

De Europæiske Fællesskabers Tidende

ISSN 0378-6994

L 158

39. årgang

29. juni 1996

Dansk udgave

Retsforskrifter

Indhold

I *Retsakter hvis offentliggørelse er obligatorisk*

- ★ Rådets forordning (EF) nr. 1255/96 af 27. juni 1996 om midlertidig suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsats for visse industri- og landbrugsprodukter 1

Pris: 30 ECU

DA

De akter, hvis titel er trykt med magre typer, er løbende retsakter inden for rammerne af landbrugspolitikken og har normalt en begrænset gyldighedsperiode.

Titlen på alle øvrige akter er trykt med fede typer efter en asterisk.

I

(Retsakter hvis offentliggørelse er obligatorisk)

RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1255/96

af 27. juni 1996

om midlertidig suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsætter for visse industri- og landbrugsprodukter

RÅDET FOR DEN EUROPÆISKE UNION HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab, særlig artikel 28,

under henvisning til forslag fra Kommissionen, og

ud fra følgende betragtninger:

I Fællesskabet er der for tiden en utilstrækkelig eller ingen produktion af de i denne forordning omhandlede varer, og producenterne kan derfor ikke imødekomme behovet i Fællesskabets brugerindustrier;

det er i Fællesskabets interesse helt eller delvis at suspendere den fælles toldtarifs autonome toldsætter for disse varer;

det påhviler Fællesskabet at træffe beslutning om suspension af disse autonome toldsætter;

forordningerne om midlertidig suspension af de autonome toldsætter for visse industri- og landbrugsprodukter har i stor udstrækning videreført de tidligere foranstaltninger; af hensyn til en rationalisering af gennemførelsen af de pågældende foranstaltninger forekommer det derfor hensigtsmæssigt ikke at begrænse denne forordnings gyldighedsperiode, idet tilpasning af dens anvendelsesområde, herunder tilføjelse eller slettelse af varer, om nødvendigt kan ske ved en rådsforordning;

ændringerne af den kombinerede nomenklatur og Taric-koderne medfører ingen substantielle ændringer; ud fra forenklingshensyn bør det fastsættes, at Kommissionen efter udtalelse fra Toldkodeksudvalget kan foretage de ændringer og tekniske tilpasninger af bilaget, herunder

offentliggørelse af en konsolideret udgave, der måtte blive nødvendige i denne forordning —

UDSTEDT FØLGENDE FORORDNING:

Artikel 1

Den fælles toldtarifs autonome toldsætter for de varer, der er opført i bilaget, suspenderes til den sats, der er anført for hver af dem.

Artikel 2

Nødvendige tekniske tilpasninger, herunder offentliggørelse af en konsolideret udgave, som følge af ændringer af den kombinerede nomenklatur eller Taric-koderne vedtages af Kommissionen efter den i artikel 3 omhandlede procedure.

Artikel 3

1. Kommissionen bistås af Toldkodeksudvalget nedsat ved artikel 247 i forordning (EØF) nr. 2913/92 ⁽¹⁾.

2. Kommissionens repræsentant forelægger udvalget et udkast til de foranstaltninger, der skal træffes. Udvalget afgiver en udtalelse om dette udkast inden for en frist, som formanden kan fastsætte under hensyntagen til det pågældende spørgsmåls hastende karakter. Det udtaler sig med det flertal, der er fastsat i traktatens artikel 148, stk. 2, for vedtagelse af de afgørelser, som Rådet skal træffe på forslag af Kommissionen. Ved afstemninger i udvalget tillægges de stemmer, der afgives af repræsen-

⁽¹⁾ EFT nr. L 302 af 19. 10. 1992, s. 1. Forordningen er ændret ved tiltrædelsesakten af 1994.

tanterne for medlemsstaterne, den vægt, der er fastlagt i nævnte artikel. Formanden deltager ikke i afstemningen.

3. Kommissionen vedtager foranstaltninger, der straks finder anvendelse.

Hvis de ikke er i overensstemmelse med den af udvalget afgivne udtalelse, underrettes Rådet dog straks af Kommissionen om disse foranstaltninger. I så fald udsætter Kommissionen gennemførelsen af de foranstaltninger, den har truffet afgørelse om, i et tidsrum på tre måneder regnet fra datoen for underretningen.

Rådet kan med kvalificeret flertal træffe en anden afgørelse inden for det tidsrum, der er nævnt i ovenstående afsnit.

Artikel 4

Denne forordning træder i kraft på dagen for offentliggørelsen i *De Europæiske Fællesskabers Tidende*.

Den anvendes fra den 1. juli 1996.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Luxembourg, den 27. juni 1996.

På Rådets vegne

A. MACCANICO

Formand

BILAG

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 0710 21 00	10	Ærter i bælg af varianten <i>Hortense axiphium</i> af arten <i>Pisum sativum</i> , frosne, af tykkelse 6 mm og derunder, bestemt til fremstilling, i deres bælg, af færdigretter (a) (b)	0
ex 0711 90 60	11 91	Svampe, undtagen svampe af arten <i>Agaricus spp.</i> , foreløbigt konserverede i saltlage, svovlsyrlingvand eller andre konserverende opløsninger, men ikke tilberedte til umiddelbar fortæring, bestemt til fremstilling af konserver i levnedsmiddelindustrien (a)	0
ex 0712 30 00	17 24	Svampe, undtagen svampe af arten <i>Agaricus spp.</i> , tørrede, hele, i identificerbare skiver eller stykker, bestemt til anden behandling end blot emballering med henblik på detailsalg (a) (b)	0
ex 0713 33 90	20	Havebønner, tørrede, af arten <i>Phaseolus vulgaris</i> , hvoraf højst 2 vægtprocent tilbageholdes af en sigte, hvis maskestørrelse har en diameter på 8 mm, bestemt til fremstilling af konserver i levnedsmiddelindustrien (a)	0
ex 0804 10 00	11 21	Dadler, friske eller tørrede, bestemt til forarbejdningsindustrien, dog ikke fremstilling af alkohol (a)	0
ex 0804 10 00	12 22	Dadler, friske eller tørrede, bestemt til at pakkes i detailsalgs pakninger af nettovægt 11 kg og derunder (a)	0
ex 0810 40 50	10	Frugter af arten <i>Vaccinium macrocarpon</i> , friske	0
ex 0810 90 85	10	Hyben, friske	0
0811 90 50 0811 90 70 ex 0811 90 95	66 67	Frugter af slægten <i>Vaccinium</i> , også kogte i vand eller dampkogte, frosne, ikke tilsat sukker eller andre sødemidler	0
ex 0811 90 95	40	Hyben, også kogte i vand eller dampkogte, frosne, ikke tilsat sukker eller andre sødemidler	0
ex 2707 99 11	10	Lette råolier med indhold af: — vinyltoluen på 10 vægtprocent og derover, — inden på 10 vægtprocent og derover og — naphthalen på 1 vægtprocent og derover, men ikke over 5 vægtprocent	0
ex 2805 30 10	10	Legering af cerium med sjældne jordmetaller, med indhold af cerium på 47 vægtprocent og derover	0
ex 2805 30 10	20	Legering af lanthan med sjældne jordmetaller, med indhold af lanthan på 43 vægtprocent og derover	0
ex 2811 19 90	10	Sulfamidtsyre	0
ex 2811 29 90	10	Tellurdioxid	0
ex 2818 30 00	10	Aluminiumhydroxidoxid i form af pseudobøhmite	4
ex 2819 90 00	20	Dichromtrioxid: — af specifik overflade på 37 m ² /g og derover (efter BET), — af renhed på 99,5 vægtprocent og derover beregnet på grundlag af tørsubstansen, — af massefylde på 1,2 g/cm ³ og derunder, bestemt til fremstilling af magnetiske bånd (a)	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 2823 00 00	10	Titandioxid, af renhed på 99,9 vægtprocent og derover, af gennemsnitlig kornstørrelse 1,2 mikrometer og derover, men ikke over 1,8 mikrometer, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 8532 eller 8533 (a)	0
ex 2825 50 00	10	Kobber(II)oxid med indhold af kobber på 78 vægtprocent og derover og chlorid ikke over 0,03 vægtprocent	0
ex 2826 90 90	10	Kaliumhexafluorophosphat	0
ex 2827 39 90	10	Kobbermonochlorid af renhed på 96 vægtprocent og derover, men ikke over 99 vægtprocent	0
ex 2827 60 00	10	Titantetraoxid	0
ex 2836 91 00	20	Lithiumcarbonat, med indhold af en eller flere følgende urenheder i koncentrationer som angivet nedenfor: — arsenik på 2 mg/kg og derover — calcium på 200 mg/kg og derover — chlorider på 200 mg/kg og derover — jern på 20 mg/kg og derover — magnesium på 150 mg/kg og derover — tungmetaller på 20 mg/kg og derover — kalium på 300 mg/kg og derover — natrium på 300 mg/kg og derover — sulfater på 200 mg/kg og derover, efter de metoder der er angivet i Den Europæiske Pharmakopi	0
ex 2839 90 00	10	Blysilicathydrat, med et blyindhold, beregnet som blymonoxid, på 84,5 vægtprocent ($\pm 1,5$ vægtprocent), i form af pulver	0
ex 2843 90 90	20	Palladiummonoxid	0
2845 10 00		Tungt vand (deuteriumoxid) (<i>Euratom</i>)	0
2845 90 10		Deuterium og andre forbindelser af deuterium; hydrogen og forbindelser deraf, beriget med deuterium; blandinger og opløsninger med indhold af disse stoffer (<i>Euratom</i>)	0
ex 2902 90 90	15	1,2-Di(3,4-xylyl)ethan	0
ex 2902 90 90	40	<i>p</i> -Cymen	0
ex 2902 90 90	45	2-Methylnaphthalen	0
ex 2902 90 90	70	1,2,4,5-Tetramethylbenzen (duren)	0
ex 2903 30 10	10	Carbontetrafluorid (tetrafluormethan)	0
ex 2903 30 10	20	1,1,1,2,3,3,3-Heptafluorpropan	0
ex 2903 59 90	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachlorpentacyclo[12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]octadeca-7,15-dien, bestemt til brug ved fremstilling af polyamid, af polyethylen, af syntetisk gummi eller af polystyren (a)	0
ex 2903 59 90	20	Hexachlorcyclopentadien	0
ex 2903 69 90	10	Blanding af isomerer af di- eller tetrachlortricyclo[8.2.2.2 ^{4,7}]hexadeca-1(12),4,6,10,13,15-hexaen	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 2904 10 00	30	Natrium- <i>p</i> -styrensulfonat	0
ex 2904 20 90	10	Nitromethan	0
ex 2904 20 90	20	Nitroethan	0
ex 2904 20 90	30	1-Nitropropan	0
ex 2904 20 90	40	2-Nitropropan	0
ex 2904 90 20	10	Tosylchlorid	0
ex 2904 90 80	10	Trichlornitromethan, bestemt til fremstilling af varer under pos. 3808 20 (a)	0
ex 2905 19 10	10	Kalium- <i>tert</i> -butoxid	0
2905 29 10		Allylalkohol	0
ex 2905 39 90	30	2-Methylpropan-1,3-diol	0
ex 2905 49 10	10	Ethylidyntrimethanol	0
2906 11 00		Menthol	0
ex 2906 29 90	10	2,2'-(<i>m</i> -Phylen)dipropan-2-ol	0
ex 2907 21 00	10	Resorcinol	0
ex 2907 29 90	50	Dinatrium-1,4-dihydroanthracen-9,10-diolat, i form af en vandig opløsning	0
ex 2907 29 90	60	4,4'-(3,3,5-Trimethylcyclohexyliden)diphenol	0
ex 2907 29 90	70	4,4',4''-Ethylidyntriphenol	0
ex 2907 29 90	80	Blanding af isomerer af methyldiphenol	0
ex 2908 90 00	10	4-Nitroso- <i>o</i> -cresol	0
ex 2909 19 00	10	1,2-Bis(2-chlorethoxy)ethan	0
ex 2909 30 90	10	4-(<i>p</i> -Tolyloxy)biphenyl	0
ex 2909 44 00	10	2-Hexyloxyethanol	0
ex 2909 50 90	10	4-(2-Methoxyethyl)phenol	0
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxypropan-1-ol (glucidol)	0
ex 2910 90 00	40	Perfluorepoxypropan	0
ex 2912 49 00	10	3-Phenoxybenzaldehyd	0
ex 2914 50 00	30	2'-Hydroxyacetophenon	0
ex 2914 50 00	40	4'-Hydroxyacetophenon	0
ex 2914 70 90	20	21-Chlor-9 β ,11 β -epoxy-17-hydroxy-16 α -methylpregna-1,4-dien-3,20-dion	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 2915 29 00	10	Antimontriacetat	0
ex 2915 39 90	20	5 α -Brom-6 β -hydroxy-17-oxo-androstan-3 β -ylacetat	0
ex 2915 90 80	20	Trimethylorthoacetat	0
ex 2916 12 90	10	2- <i>tert</i> -Butyl-6-(3- <i>tert</i> -butyl-2-hydroxy-5-methylbenzyl)-4-methylphenylacrylat	0
ex 2916 14 90	10	2,3-Epoxypropylmethacrylat	0
ex 2916 20 00	10	Methyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat	0
ex 2916 20 00	30	Empenthrin (ISO)	0
ex 2916 39 00	10	Methyl-3-chlorbenzoat	0
ex 2916 39 00	20	3,5-Dichlorbenzoylchlorid	3,6
ex 2917 19 90	20	Natrium-1,2-bis(cyclohexyloxycarbonyl)ethansulfonat	0
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Hexachlor-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dicarboxylsyreanhydrid	0
ex 2917 39 90	35	Dimethylnaphthalen-2,6-dicarboxylat	0
ex 2917 39 90	75	Benzen-1,2,4,5-tetracarboxylsyre (pyromellitsyre)	0
ex 2918 13 00	10	L-(-)-Di- <i>p</i> -toluoylvinsyre	0
ex 2918 17 00	10	Phenylglycolsyre (mandelsyre)	0
ex 2918 19 10	10	Æbelsyre	0
ex 2918 29 10	10	2-Hydroxy-1-naphthoesyre	0
ex 2918 29 50	10	Gallussyre, af renhed på 99,7 vægtprocent og derover beregnet på grundlag af tørsubstansen (målt ved acidimetri), med et fugtighedsindhold på under 10 vægtprocent, med et sulfataskeindhold på under 0,06 vægtprocent, med et jernindhold på under 8 mg/kg og med et jodfarveindeks på ikke over 3 (DIN 6162)	0
ex 2918 29 90	10	Hexamethylenbis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)propionat]	0
ex 2919 00 90	10	2,2'-Methylenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylphenyl)phosphat, mononatriumsalt	0
ex 2920 10 00	10	Fenitrothion (ISO)	0
ex 2920 10 00	20	Tolclofos-methyl (ISO)	0
ex 2920 90 10	10	Diethylsulphat	0
2920 90 30		Trimethylphosphit	0
ex 2920 90 80	10	O,O'-Dioctadecylpentaerythritolbis(phosphit)	0
ex 2920 90 80	30	O,O'-Bis(2,4-di- <i>tert</i> -butylphenyl)pentaerythritolbis(phosphit)	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 2920 90 80	60	Tetraethylorthosilicat, af renhed på 99,99 vægtprocent og derover og med indhold af: — calcium på 1,0 mikrogram/kg og derunder, — chrom på 1,0 mikrogram/kg og derunder, — jern på 2,0 mikrogram/kg og derunder og — natrium på 2,0 mikrogram/kg og derunder, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 (a)	0
ex 2921 19 90	30	Triallylamin	0
ex 2921 29 00	10	<i>N,N,N',N'</i> -Tetrabutylhexamethylendiamin	0
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimethylamino)propyl]amin	0
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimethylamino)propyl]methylamin	0
ex 2921 30 90	20	Dicyclohexyl(methyl)amin	0
ex 2921 42 10	10	2,6-Dichlor-4-nitroanilin	0
ex 2921 42 10	20	2-Brom-4,6-dinitroanilin	0
ex 2921 42 10	30	4-Aminobenzen-1,3-disulfonsyre og salte deraf	0
ex 2921 43 90	10	5-Amino-2-chlortoluen-4-sulfonsyre	0
ex 2921 45 00	10	3-Aminonaphthalen-1,5-disulfonsyre, mononatriumsalte	0
ex 2921 49 10	20	Pendimethalin (ISO)	3,5
ex 2921 59 00	60	Blanding af isomerer af 3,5-diethyltoluendiamin	0
ex 2922 19 00	55	4,4-Dimethoxybutylamin	0
ex 2922 19 00	60	2-[2-(Dimethylamino)ethyl(methyl)amino]ethanol	0
ex 2922 19 00	70	<i>N,N,N',N'</i> -Tetramethyl-2,2'-oxybis(ethylamin)	0
ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hydroxynaphthalen-1,7-disulfonsyre og salte deraf, af renhed på 60 vægtprocent og derover	0
ex 2922 29 00	10	2-Methyl- <i>N</i> -phenyl- <i>p</i> -anisidin	0
ex 2922 29 00	20	3-Aminophenol	0
ex 2922 29 00	30	4-Amino-5-methoxy-2-methylbenzensulfonsyre	0
ex 2922 29 00	40	2-Amino-4- <i>tert</i> -pentyl-6-nitrophenol	0
ex 2922 30 00	10	1-Amino-4-brom-9,10-dioxoanthracen-2-sulfonsyre og salte deraf	0
ex 2922 50 00	50	2-(4-Dibutylaminosalicyloyl)benzoesyre	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 2923 90 00	10	Tetramethylammoniumhydroxid, i form af en opløsning i vand, med indhold af: — tetramethylammoniumhydroxid på 25 ($\pm 0,1$) vægtprocent — halogenid på 5 mg/kg og derunder — natrium på 10 mikrogram/kg og derunder — calcium på 10 mikrogram/kg og derunder — jern på 10 mikrogram/kg og derunder, og — zink på 10 mikrogram/kg og derunder	0
ex 2924 10 00	20	2-Acrylamido-2-methylpropansulfonsyre samt natrium- og ammoniumsalte deraf	0
ex 2924 10 00	30	N-(1,1-Dimethyl-3-oxobutyl)acrylamid	0
ex 2924 29 90	40	Diethofencarb (ISO)	0
ex 2924 29 90	50	3'-Diethylamino-4'-methoxyacetanilid	0
ex 2924 29 90	60	5-[N-(2-Acetoxyethyl)acetoxyacetamido]-N,N'-bis(2,3-diacetoxypropyl)-2,4,6-triiodisophthalamid	0
ex 2925 11 00	20	Saccharin og natriumsalte deraf	0
ex 2925 19 80	10	N-Phenylmaleimid	0
ex 2925 20 00	10	Dicyclohexylcarbodiimid	0
ex 2926 90 90	15	Methacrylonitril	0
ex 2926 90 90	25	Ethyl-1-cyancyclohexylacetat	0
ex 2926 90 90	65	2-Amino-5-nitrobenzonitril	0
ex 2926 90 90	75	Chlorothalonil (ISO)	0
ex 2926 90 90	80	2-Cyanacetamid	0
ex 2926 90 90	85	Alkyl- eller alkoxyalkylesters af cyaneddikesyre	0
ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropionamidindihydrochlorid	0
ex 2927 00 00	20	4-Anilino-2-methoxybenzendiazoniumhydrogensulfat	0
ex 2928 00 00	50	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)-N,N'-bipropionamid	0
ex 2928 00 00	60	2,4,6-Trichlorphenylhydrazin	0
ex 2929 10 90	10	Blandede isomerer af methylen-dicyclohexyldiisocyanat	0
ex 2929 10 90	30	3,3'-Dimethylbiphenyl-4,4'-diyldiisocyanat	0
ex 2929 10 90	40	<i>m</i> -Isopropenyl- α,α -dimethylbenzylisocyanat	0
ex 2929 10 90	50	<i>m</i> -Phenyldiisopropylidendiisocyanat	0
ex 2930 90 95	04	Thiophenol	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 2930 90 95	06	Ethoprophos (ISO)	0
ex 2930 90 95	09	3,3-Dimethyl-1-methylthiobutanonoxim	0
ex 2930 90 95	11	Thiophanat-methyl (ISO)	0
ex 2930 90 95	15	4-(4-Isopropoxyphenylsulfonyl)phenol	0
ex 2930 90 95	17	3,3'-Thiodipropionsyre	0
2931 00 10		Dimethylmethylphosfonat	0
ex 2931 00 80	10	2-Diphenylphosfinobenzoesyre	0
ex 2931 00 80	20	Chlordiphenylphosfin	0
ex 2931 00 80	30	Bis(2-chlorethyl)-2-chlorethylphosfonat	0
ex 2931 00 80	40	Natriumphenylphosfinat	0
ex 2931 00 80	50	Bis(2-chlorethyl)vinylphosfonat	0
ex 2931 00 80	60	Natriumtetraphenylborat	0
ex 2931 00 80	70	N-(Phosfonomethyl)iminodieddikesyre	0
ex 2932 11 00	10	Tetrahydrofuran, indeholdende i alt højst 40 mg tetrahydro-2-methylfuran og tetrahydro-3-methylfuran pr. liter, bestemt til fremstilling af α -4-hydroxybutyl- ω -hydroxypoly(oxytetramethylen) (a)	0
ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfurylalkohol	0
ex 2932 19 00	40	Furan af renhed på 99 vægtprocent og derover	0
ex 2932 19 00	50	2,3-Dihydrofuran	0
ex 2932 29 90	15	2'-Anilin-6'-[ethyl(isopentyl)amino]-3'-methylspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-on	0
ex 2932 29 90	30	13,14,15,16-Tetranorlabdano-12,8 α -lacton	0
ex 2932 29 90	55	2'-(2-Chloranilin)-6'-dibutylaminospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-on	0
ex 2932 29 90	61	2'-Anilino-3'-methyl-6'-methyl(propyl)aminospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-on	0
ex 2932 29 90	62	6'-Diethylamino-3'-methyl-2'-(2,4-xylidino)spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-on	0
ex 2932 29 90	70	2'-Anilin-6'-(N-ethyl-p-toluidin)-3'-methylspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-on	0
ex 2932 29 90	75	2'-Anilin-6'-ethyl(isobutyl)amino-3'-methylspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-on	0
ex 2932 29 90	76	2'-Anilino-6'-cyclohexyl(methyl)amino-3'-methylspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-on	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 2932 29 90	77	6-Dimethylamino-3,3-bis(4-dimethylaminophenyl)phthalid	0
ex 2932 99 70	10	Bendiocarb (ISO)	0
ex 2933 21 00	10	Hydantoin	0
ex 2933 21 00	20	2-(3-Benzyl-2,5-dioxoimidazolidin-1-yl)-2'-chlor-5'-(3-dodecylsulfonyl-2-methylpropionamido)-4,4-dimethyl-3-oxovaleranolid	0
ex 2933 21 00	30	3'-[4,4-Dimethyl-2-(4,4-dimethyl-2,5-dioxoimidazolin-1-yl)-3-oxovalerylamino]-4'-methoxystearanolid	0
ex 2933 29 90	20	Reaktionsprodukt bestående af methylestere af (+/-)-6-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)- <i>m</i> -toluylsyre og (+/-)-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)- <i>p</i> -toluylsyre (Imazamethabenz-methyl)	4
ex 2933 29 90	40	Triflumizol (ISO)	0
ex 2933 39 80	14	Cloperastinfendizoat (INNEM)	0
ex 2933 39 80	18	Pyridin-2,3-dicarboxylsyre	0
ex 2933 39 80	23	5-Methyl-2-pyridylamin	0
ex 2933 39 80	28	Imazethapyr (ISO)	0
ex 2933 39 80	29	4,4'-Trimethylendipiperidin	0
ex 2933 40 90	20	5,7-Dichlor-4-(4-fluorphenoxy)quinolin	0
ex 2933 59 80	10	1-Ethyl-6-fluor-1,4-dihydro-4-oxo-7-piperazin-1-yl-1,8-naphthyridin-3-carboxylsyre samt salte og estere deraf	0
ex 2933 69 90	20	1,3,5-Tris(4- <i>tert</i> -butyl-3-hydroxy-2,6-dimethylbenzyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trion	0
ex 2933 69 90	30	1,3,5-Tris[(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)methyl]-1,3,5-triazin-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trion	0
ex 2933 69 90	35	Tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazinatrion	0
ex 2933 69 90	40	Cyanazin (ISO)	0
ex 2933 90 80	23	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -butylphenol	0
ex 2933 90 80	24	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -pentylphenol	0
ex 2933 90 80	27	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-phenylethyl)phenol	0
ex 2933 90 80	28	6,6'-Di-2 <i>H</i> -benzotriazol-2-yl-4,4'-bis(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-2,2'-methylendiphenol	0
ex 2933 90 80	30	Quizalofop-P-ethyl(ISO)	0
ex 2933 90 80	31	Indolin	0
ex 2934 10 00	10	Hexythiazox (ISO)	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 2934 10 00	20	2-(4-Methylthiazol-5-yl)ethanol	0
ex 2934 90 99	35	7-Chlor-5-methyl-2H-1,4-benzothiazin-3-(4H)-on	0
ex 2934 90 99	37	Carboxin (ISO)	0
ex 2934 90 99	38	4-[4-(Tridecyl[for-grenet]oxy)phenyl]-1,4-thiazinan-1,1-dioxid	0
ex 2935 00 00	30	Salte af sulfathiazol (INN)	0
ex 2935 00 00	40	Toluensulfonamid	0
ex 2935 00 00	45	Blanding af isomerer bestående af N-ethyltoluen-2-sulfonamid og N-ethyltoluen-4-sulfonamid	0
3201 20 00		Mimosabarkekstrakt	0
ex 3201 90 90	10	Garvestofekstrakter af eucalyptus	3,2
ex 3201 90 90	20	Garvestofekstrakter af gambier og myrobalaner	0
ex 3204 15 00	10	Farvestof C.I. Vat Orange 7	0
ex 3204 15 00	20	Farvestof C.I. Vat Red 15	0
ex 3204 15 00	30	Farvestof C.I. Vat Red 14	0
ex 3204 15 00	40	Farvestof C.I. Vat Brown 57	0
ex 3204 17 00	10	Farvestof C.I. Pigment Yellow 81	0
ex 3206 49 90	10	Flydende sorte præparater af jernoxidpigmenter med en kornstørrelse på ikke over 20 nanometer og med indhold af jern, beregnet som Fe ₂ O ₃ , på 25 vægtprocent og derover, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 3304 eller 9608 (a)	0
ex 3208 20 10	10	Copolymer af N-vinylcaprolactam, N-vinyl-2-pyrrolidon og dimethylaminoethyl-methacrylat, i form af opløsning i ethanol med indhold af copolymer på 34 vægtprocent og derover, men ikke over 40 vægtprocent	0
ex 3215 90 80	10	Blækblending, bestemt til brug ved fremstilling af kassetter til blækstråleskrivere (a)	0
3301 12 10		Flygtige vegetabiliske olier af appelsin eller pomerans, ikke befriet for terpener	0
ex 3402 90 10	20	Blanding af docusatnatrium (INN) og natriumbenzoat	0
ex 3402 90 90	10	Krystallinsk pulver fra reaktion af trinatriumphosphat med en blanding af natriumhypochlorit og natriumchlorid (»chloreret trinatriumphosphat«), med indhold af: — frit chlor på 3,5 vægtprocent og derover, iodometrisk beregnet og — phosphor på 17,0 vægtprocent og derover, beregnet som P ₂ O ₅	0
ex 3504 00 00	10	Antigener, rensede, udvundet af genetisk manipulerede gærceller, bestemt til fremstilling af tester til diagnosticering af hepatitis-C (a)	0
ex 3504 00 00	20	Glykoprotein 160 udvundet af »Human Immunodeficiency Virus«, HIV-1 stamme	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 3505 10 50	20	O-(2-Hydroxyethyl)derivat af hydrolyseret voksmajsstivelse	0
ex 3506 91 00	10	Klæbemidler på basis af en vandig dispersion af en blanding af dimeriseret colophonium og copolymer af ethylen og vinylacetat (EVA)	0
ex 3507 90 00	65	Asparaginase	0
ex 3507 90 00	70	Tilberedte enzymer på basis af thermolysin	0
ex 3701 30 00	10	Typografiske trykplader, bestående af en metalbærer belagt med et lag af fotopolymer med indhold af 2-hydroxyethylmethacrylat på 15 vægtprocent og derover, men ikke over 40 vægtprocent, af samlet tykkelse 0,67 mm og derover, men ikke over 0,77 mm	0
ex 3701 99 00	10	Plader af kvarts eller af glas, belagt med en film af chrom og med et lag af lysfølsomt eller elektronfølsomt harpiks, bestemt til fremstilling af masker til de varer henhørende under pos. 8541 og 8542 (a)	0
3805 20 00		Pine-oil	1,7
ex 3808 20 80	10	Afsvampningsmidler i form af pulver, med indhold af hymexazol (ISO) på 65 vægtprocent og derover, men ikke over 75 vægtprocent, ikke i detailsalgsoplægninger, bestemt til pillering af frø (a)	0
ex 3808 40 90	10	1-Dodecylguanidinhydrochlorid, i form af en opløsning i isopropanol og vand, med indhold af 1-dodecylguanidinhydrochlorid på 40 vægtprocent og derunder	0
ex 3809 91 00	10	Blanding af (5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxaphosporan-5-ylmethyl)methylmethylphosphonat og bis(5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxaphosporan-5-ylmethyl)methylphosphonat	0
ex 3809 92 00	10	Antiblegemiddel til papir, bestående af en blanding af magnesiumtrisilicat og mononatriumsalt af 2,2'-methylenbis(4,6-di-tert-butylphenyl)phosphat	0
ex 3811 21 00	10	Salte af dinonylnaphthalensulfonsyre, i form af opløsning i mineralolier	0
ex 3812 30 80	10	Tetraaluminiumnonamagnesiumdicarbonathexacosahydroxidheptahydrat belagt med et overfladeaktivt stof	0
ex 3812 30 80	20	Blanding indeholdende hovedsagelig bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxy-4-piperidyl)sebacat	0
ex 3812 30 80	30	Sammensatte stabilisatorer med indhold af natriumperchlorat på 15 vægtprocent og derover, men ikke over 40 vægtprocent og 2-(2-methoxyethoxy)ethanol på 70 vægtprocent og derunder	0
ex 3815 12 00	10	Katalysator, i form af korn eller ringe af diameter 3 mm og derover, men ikke over 10 mm, bestående af sølv på et bærestof af aluminiumoxid, med indhold af sølv på 8 vægtprocent og derover, men ikke over 20 vægtprocent	0
ex 3815 12 00	20	Katalysator, bestående af palladium og rhenium, på et bærestof af aktivt carbon, i form af pulver, med indhold af: — palladium på 0,5 vægtprocent og derover, men ikke over 1,5 vægtprocent — rhenium på 3 vægtprocent og derover, men ikke over 5 vægtprocent, og — alkalimetaller på 0,1 mole % og derover, men ikke over 1 mole % bestemt til brug ved fremstilling af tetrahydrofuran (a)	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 3815 19 00	03	Katalysator, bestående af chromtrioxid eller dichromtrioxid på et bærestof af siliciumdioxid, med et porerumfang efter nitrogenabsorptionsmetoden på 2 cm ³ /g og derover	0
ex 3815 19 00	11	Katalysator, bestående af chromoxider og titandioxid på et bærestof af siliciumdioxid, aluminiumoxid eller aluminiumphosphat	0
ex 3815 19 00	13	Katalysator bestående af titantetrachlorid anbragt på et bærestof af magnesiumdichlorid, i form af en mineralolie- eller hexansuspension, bestemt til brug ved fremstilling af polypropylen (a)	0
ex 3815 19 00	14	Katalysator, i form af kugler af diameter 4,2 mm og derover, men ikke over 9 mm, bestående af en blanding af oxider af molybden, af wolfram, af vanadium, af kobber og af strontium, på et bærestof af siliciumdioxid og/eller aluminiumoxid, bestemt til brug ved fremstilling af acrylsyre (a)	0
ex 3815 19 00	15	Katalysator bestående af organiske/metalliske forbindelser af titan, af magnesium og af aluminium på et bærestof af siliciumdioxid, i form af suspension i tetrahydrofuran	0
ex 3815 19 00	16	Katalysator bestående af dichromtrioxid, på et bærestof af aluminiumoxid	0
ex 3815 90 00	15	Katalysator, i form af runde stave af diameter 4 mm og derover, men ikke over 6 mm, bestående af en blanding af oxider med indhold af oxider af molybden, vanadium, nikkel og antimon på over 96 vægtprocent, bestemt til brug ved fremstilling af acrylsyre (a)	0
ex 3815 90 00	20	Katalysator, i form af pulver, bestående af en blanding af titantrichlorid og aluminiumchlorid, med indhold af: — titan på 20 vægtprocent og derover, men ikke over 30 vægtprocent og — chlor på 55 vægtprocent og derover, men ikke over 72 vægtprocent	0
ex 3815 90 00	25	Katalysator, i form af runde stave af diameter 4 mm og derover, men ikke over 6 mm, bestående af en blanding af oxider med indhold af oxider af molybden, bismuth, nikkel, jern og silicium på over 96 vægtprocent, bestemt til brug ved fremstilling af acrylaldehyd (a)	0
ex 3815 90 00	35	Katalysator, i form af en oliesuspension, bestående af titantrichlorid og aluminiumtrichlorid, med indhold (beregnet på grundlag af en oliefri substans) af: — titan på 15 vægtprocent og derover, men ikke over 30 vægtprocent og — chlor på 40 vægtprocent og derover, men ikke over 72 vægtprocent	0
ex 3815 90 00	55	Katalysator, i form af runde stave af længde 5 mm og derover, men ikke over 8 mm, bestående af en blanding af oxider af jern, molybden og bismuth, bestemt til brug ved fremstilling af acrylsyre (a)	0
ex 3815 90 00	70	Katalysator indeholdende titantrichlorid, i form af en hexan- eller heptansuspension, med indhold af titan i det hexan- eller heptanfri materiale på 9 vægtprocent og derover, men ikke over 30 vægtprocent	0
ex 3815 90 00	75	Reaktionsstartere, bestående af en blanding af N,N,N',N'-tetramethyl-2,2'-oxybis(ethylamin) og dipropylenglycoler	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 3815 90 00	80	Katalysator, i form af runde stave, bestående af aluminosilikatsyre (zeolit) med: — et siliciumdioxid : dialuminiumtrioxyd-forhold på mindst 500 : 1 og — indhold af platinum på 0,2 vægtprocent og derover, men ikke over 0,8 vægtprocent	0
ex 3815 90 00	86	Katalysator på basis af mordenit zeolit, i form af granulat, bestemt til brug ved fremstilling af blandinger af methylaminer med indhold af dimethylamin på 50 vægtprocent og derover (a)	0
ex 3815 90 00	87	Katalysator, bestående af en blanding af (2-hydroxypropyl)trimethylammoniumformiat og dipropylenglycoler	0
ex 3818 00 10	10	Siliciumskiver, ensidigt doteret med phosphor, af tykkelse 310 mikrometer og derunder, bestemt til brug ved fremstilling af elementer til halvledere henhørende under pos. 8541 (a)	0
ex 3818 00 10	20	Wafer af monokrystallinsk silicium, med et lag af siliciumoxid beklædt med et lag af pådampet silicium, med en diameter på over 98 mm, men ikke over 202 mm	0
ex 3822 00 00	10	Lyofiliseret ekstrakt af blodceller af <i>Limulus polyphemus</i> («Limulus amoebocyte Lysate»)	0
ex 3822 00 00	20	Strimmelaf polyethylenterephthalat, belagt med flere lag af forskellige reagensmidler og øverst et lag af titandioxid eller bariumsulfat, bestemt til fremstilling af sticks til biokemiske prøver (a)	0
ex 3823 19 10	91	Blanding af fedtsyrer med indhold af: — hexansyre på 2 vægtprocent og derover, men ikke over 6 vægtprocent, — octansyre på 53 vægtprocent og derover, men ikke over 60 vægtprocent, — decansyre på 34 vægtprocent og derover, men ikke over 42 vægtprocent og — dodecansyre på ikke over 2 vægtprocent	0
ex 3824 90 15	10	Aluminosilikatsyre (regenererede zeolit af Y-typen) i natriumformen, med indhold af natrium på 11 vægtprocent og derunder, beregnet som natriumoxid, i form af runde stave	0
ex 3824 90 60	02	Mellemprodukterfra antibioticafremstillingsprocessen opnået ved fermenteringen af <i>Micromonospora purpurea</i> , også tørrede	0
ex 3824 90 60	03	Ubehandlet cholsyre og 3 α ,12 α -dihydroxy-5 β -cholan-24-syre (desoxycholsyre)	0
ex 3824 90 60	04	Produkter fremstillet ved N-ethylationen af sisomycin (INN)	0
ex 3824 90 60	06	Mellemprodukterfra antibioticafremstillingsprocessen opnået ved fermenteringen af <i>Micromonospora inyoensis</i> , også tørrede	0
ex 3824 90 60	07	Destillationsrest med indhold af 11 β -17,20,21-tetrahydroxy-6-methylpregna-1,4-dien-3-on-21-acetat på 40 vægtprocent og derover	0
ex 3824 90 90	01	Kolloidal diantimonpentoxid	0
ex 3824 90 90	02	Blanding af nitromethan og 1,2-epoxybutan	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 3824 90 90	03	Blanding af dialuminiumtrioxid og zirconiumdioxid, i form af korn, med indhold af: — dialuminiumtrioxid på 70 vægtprocent og derover, men ikke over 78 vægtprocent, og — zirconiumdioxid på 19 vægtprocent og derover, men ikke over 26 vægtprocent	5,2
ex 3824 90 90	04	Lithiumhypochlorit, rå	0
ex 3824 90 90	05	Blandede oxider af barium, titan og andre metaller, i form af pulver, med indhold af: — barium på 5 vægtprocent og derover og — titan på 15 vægtprocent og derover, til anvendelse som dielektrisk materiale ved fremstillingen af flerlagede keramiske kondensatorer (a)	0
ex 3824 90 90	07	Præparat i form af pulver, med indhold af zink-bis[3,5-bis(1-phenylethyl)salicylat] på 75 vægtprocent og derover	0
ex 3824 90 90	08	Folie bestående af barium-, calcium- og enten titan- eller zirkoniumoxider, blandet med bindemidler	0
ex 3824 90 90	11	Præparat bestående hovedsagelig af alkali asfaltsulfonat, med: — densitet 0,9 og derover, men ikke over 1,5 og — en opløselighed i vand på 70 vægtprocent og derover	0
ex 3824 90 90	12	Antikorrosionspræparat bestående af salte af dinonylnaphthalensulfonsyre enten: — på et bærestof af mineralsk voks, også kemisk modificeret, eller — i form af opløsning i et organisk opløsningsmiddel	0
ex 3824 90 90	13	Calcineret bauxit (ildfast)	0
ex 3824 90 90	14	Magnetiserbart jernoxid, i form af pulver, med indhold af: — bivalent jern på 30 vægtprocent og derover, men ikke over 38 vægtprocent af et total jern og — kobalt på 1 vægtprocent og derover, men ikke over 4 vægtprocent	0
ex 3824 90 90	15	Opbrugte katalysatorer, i form af runde stave af diameter 1 mm og derover, men ikke over 3 mm, indeholdende et blanding af sulfider af wolfram og af nikkel på et bærestof af zeolit, med indhold af wolfram og nikkel hver på 10 vægtprocent og derunder, bestemt til regenerering som katalysatorer for krakning af carbonhydrider (a)	0
ex 3824 90 90	16	Blanding med indhold af: — 2-methyl-1,3-phenylendiisocyanat på 7 vægtprocent og derover, men ikke over 9 vægtprocent, — 4-methyl-1,3-phenylendiisocyanat på 31 vægtprocent og derover, men ikke over 34 vægtprocent, — 2,4'-methylendiphenyldiisocyanat på 10 vægtprocent og derover, men ikke over 13 vægtprocent, — 4,4'-methylendiphenyldiisocyanat på 46 vægtprocent og derover, men ikke over 49 vægtprocent	0
ex 3824 90 90	18	Blanding af magnesiumbromid-2-oxoperhydroazepin-1-id og ϵ -caprolactam	0
ex 3824 90 90	19	Blanding af dinatrium-N-benzyloxycarbonyl-L-asparaginat og natriumchlorid, i form af en opløsning i vand	0
ex 3824 90 90	21	Dinatrium-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracen-2,7-disulfonat, med indhold af natrium-sulfat på 10 vægtprocent og derover, men ikke over 20 vægtprocent	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 3824 90 90	22	Eutektisk legering udelukkende af kalium og natrium, med indhold af kalium på 77 vægtprocent og derover, men ikke over 79 vægtprocent	0
ex 3824 90 90	23	Blanding af terephthaloyldichlorid og isophthaloyldichlorid	0
ex 3824 90 90	26	Præparat bestående af 90 vægtprocent og derover 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoinden (dicyclopentadien), af en syntetgummi og — enten en aluminium-alkylforbindelse — eller en organiske kompleks af wolfram	0
ex 3824 90 90	27	Blanding af tris[2-chlor-1-(chlormethyl)ethyl]phosphat og oligomer af methylphosphorsyre og phosphorsyre og ethan-1,2-diol	0
ex 3824 90 90	28	Blanding af tris[2-chlor-1-(chlormethyl)ethyl]phosphat og oligomer af 2-chlorethylphosphat og ethan-1,2-diol	0
ex 3824 90 90	29	Blanding af saccharoseestere, fra esterificering af saccharose ved industrielle stearinsyre	0
ex 3824 90 90	31	Præparat bestående hovedsagelig af phosphabicyclononan og P-alkylderivat, i form af opløsning i 4-tert-butyltoluen	0
ex 3824 90 90	32	Lithium-tantalatskiver, ikke doterede	0
ex 3824 90 90	35	Præparat bestående hovedsagelig af ethylenglycol og N,N-dimethylformamid eller ethylenglycol og γ -butyrolacton, bestemt til fremstilling af elektrolytiske kondensatorer (a)	0
ex 3824 90 90	36	Præparat bestående hovedsagelig af γ -butyrolacton og kvaternære ammoniumsalte, bestemt til fremstilling af elektrolytiske kondensatorer (a)	0
ex 3824 90 90	37	2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yn-4,7-diol, hydroxyetyleret	0
ex 3824 90 90	38	Kobberzink-ferrit, i form af piller af dimensioner 120 mikrometer og derunder, belagt med en silikoneharpiks	0
ex 3824 90 90	39	Oligomer af styren	0
ex 3824 90 90	41	Præparat bestående af α -(4-allyloxycarbonylbenzoyl)- ω -allyloxypoly[oxy(2-methylethylen)oxyterephthaloyl] og enten diallyl-2,2'-oxydiethylidicarbonat eller diallylisophthalat	0
ex 3824 90 90	47	Blanding med indhold af 2-hydroxyethylmethacrylat på 40 vægtprocent og derover, men ikke over 50 vægtprocent og glycerolester af børsyre på 40 vægtprocent og derover, men ikke over 50 vægtprocent	0
ex 3824 90 90	48	Azelainsyre af renhed på 75 vægtprocent og derover, men ikke over 85 vægtprocent	0
ex 3901 20 00	10	Polyethylen, i former som nævnt i bestemmelse 6, litra b), til kapitel 39, med densitet 0,945 og derover, men ikke over 0,985, bestemt til fremstilling af folie til skrivemaskinefarvebånd eller lignende farvebånd (a)	0
ex 3901 20 00	20	Polyethylen med indhold af mica på 35 vægtprocent og derover, men ikke over 45 vægtprocent	0
ex 3901 90 00	92	Ionomer harpiks bestående af et salt af en copolymer af ethylen og methacrylsyre	4

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 3901 90 00	97	Copolymer af ethylen, vinylacetat og carbonmonoxid, bestemt til brug som blødgøringsmiddel ved fremstilling af tagdækning (a)	0
ex 3902 90 00	92	Polymer af 4-methylpent-1-en	0
ex 3902 90 00 ex 3903 90 00	97 60	A-B-Blokcopolymer af polystyren og en copolymer af ethylen og propylen, med indhold af styren på 40 vægtprocent og derunder, i former som nævnt i bestemmelse 6, litra b), til kapitel 39	0
ex 3903 19 00	20	Polystyren med en molekylvægt ikke over 5 000	0
ex 3903 90 00	20	Copolymer bestående udelukkende af styren og maleinsyreanhydrid, eller udelukkende af styren, maleinsyreanhydrid og en acrylmonomer, også indeholdende en blokcopolymer af styren og butadien, i former som nævnt i bestemmelse 6, litra b), til kapitel 39, bestemt til fremstilling af plader til loftsarmatur i biler (a)	0
ex 3903 90 00	25	Copolymer bestående udelukkende af styren og maleinsyreanhydrid, eller udelukkende af styren, maleinsyreanhydrid og en acrylmonomer, også delvist esterificeret, med en gennemsnitlig molekylvægt på ikke over 3 000, i former som nævnt i bestemmelse 6, litra b), til kapitel 39	0
ex 3903 90 00	40	Copolymer af styren og 2-ethylhexylacrylat eller <i>n</i> -butylacrylat, med indhold af: — acrylat på 10 mole % og derover, men ikke over 16 mole %, — natrium på 0,2 mg/kg og derunder og — calcium på 0,1 mg/kg og derunder	0
ex 3903 90 00	70	Copolymer af styren, butylacrylat og acrylsyre, med indhold af styren på 92 (± 1) vægtprocent, butylacrylat på 7 (± 1) vægtprocent og acrylsyre på 1 ($\pm 0,5$) vægtprocent	0
ex 3903 90 00 ex 3911 90 90	80 89	Copolymer af α -methylstyren og styren, med et blødgøringspunkt på over 113 °C	0
ex 3904 40 00	91	Copolymer af vinylchlorid, vinylacetat og vinylalkohol, med indhold af: — vinylchlorid på 87 vægtprocent og derover, men ikke over 92 vægtprocent, — vinylacetat på 2 vægtprocent og derover, men ikke over 9 vægtprocent og — vinylalkohol på 1 vægtprocent og derover, men ikke over 8 vægtprocent, i former som nævnt i bestemmelse 6 a) og b) til kapitel 39	0
ex 3904 40 00	92	Copolymer af vinylchlorid, vinylacetat, hydroxypropylacrylat og maleinsyre, med indhold af vinylchlorid på 80 vægtprocent og derover, men ikke over 83 vægtprocent, af hydroxygrupper på 1,6 vægtprocent og derover, men ikke over 2 vægtprocent og af carboxylgrupper på 0,25 vægtprocent og derover, men ikke over 0,38 vægtprocent	0
ex 3904 50 00	92	Copolymer af vinylidenchlorid og vinylchlorid, med indhold af vinylidenchlorid på 79,5 vægtprocent og derover, i former som nævnt i bestemmelse 6 a) eller b) til kapitel 39, bestemt til fremstilling af fibre, monofilamenter eller strimler (a)	0
ex 3904 61 90	10	Blanding af polytetrafluorethylen og glimmer, i former som nævnt i bestemmelse 6, litra b), til kapitel 39	0
ex 3904 69 00	92	Copolymer af tetrafluorethylen og trifluor(trifluormethoxy)ethylen	0
ex 3904 69 00	95	Copolymer af ethylen med chlortrifluorethylen, i former som nævnt i bestemmelse 6, litra b), til kapitel 39	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 3904 69 00	96	Copolymer af ethylen og tetrafluorethylen	0
ex 3905 91 00	91	Copolymer af <i>N</i> -vinylcaprolactam, <i>N</i> -vinyl-2-pyrrolidon og dimethylaminoethylmethacrylat	0
ex 3905 91 00 ex 3208 20 10	92 20	Copolymer af vinylpyrrolidon og dimethylaminoethylmethacrylat, delvis kvaterniseret med diethylsulfat, i form af opløsning i ethanol	0
ex 3905 99 00	94	Polyvinylacetatphthalat	0
ex 3905 99 00	95	Polymer af vinylpyrrolidon og dimethylaminoethylmethacrylat, med indhold af vinylpyrrolidon på 97 vægtprocent og derover, men ikke over 99 vægtprocent, i form af opløsning i vand	0
ex 3905 99 00	96	Hexadecyleret eller eicosyleret polyvinylpyrrolidon	0
ex 3906 10 00	10	Polymethylmethacrylat, i form af ekspanderbare kugler indeholdende 2-methylpentan som drivmiddel	0
ex 3906 90 00	70	Polymerisationsprodukter af acrylsyre med små mængder af en flerumættet monomer, bestemt til fremstilling af lægemidler henhørende under pos. 3003 eller 3004 (a)	0
ex 3906 90 00	80	Polymerisationsprodukter af acrylsyre med små mængder af en flerumættet monomer, bestemt til brug som stabilisator i emulsioner eller dispersioner med en pH på over 13 (a)	6
ex 3907 20 19	10	Poly(ethylenoxid)	0
ex 3907 20 29	10	Polymer af dextrose, sorbitol og citronsyre, med indhold af dextrose på 90 vægtprocent og derover	0
ex 3907 20 90	15	Bis(2-[ω -hydroxy-poly(ethylenoxy)]ethyl)hydroxymethylphosphonat	0
ex 3907 20 90	20	Poly(oxypropylen) med alkoxysilylendegrupper	0
ex 3907 20 90	40	Poly[oxy-1,4-phenylenisopropyliden-1,4-phenylenoxy(2-hydroxytrimethylen)] med en gennemsnitlig molekylvægt på over 26 000, i former som nævnt i bestemmelse 6, litra b), til kapitel 39	0
ex 3907 20 90	60	α -4-Hydroxybutyl- ω -hydroxypoly(oxytetramethylen), med indhold af halogen på under 1 mg/kg og af metal på under 1 mg/kg, og et farvetal på 20 enheder og derunder på Hazen-skalaen	0
ex 3907 20 90	70	Homopolymer af 1-chlor-2,3-epoxypropan (epichlorhydrin)	0
ex 3907 30 00	20	Epoxyharpiks i form af pulver, med indhold af kvarts på 44 vægtprocent og derover, men ikke over 55 vægtprocent og af diantimontrioxid, på 0,5 vægtprocent og derover, men ikke over 1 vægtprocent, bestemt til indkapsling af foliekondensatorer (a)	0
ex 3907 91 90	10	Diallylphthalatprepolymer, i form af pulver	0
ex 3907 99 10 ex 3907 99 90	10 10	Poly(oxy-1,4-phenylencarbonyl), i form af pulver	0
ex 3907 99 10	30	Flydende krystal copolyester med et smeltepunkt på 270 °C og derover, med eller uden fyldstoffer	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 3908 90 00	10	Poly(iminomethylen-1,3-phenylenmethyleniminoadipoyl), i former som nævnt i bestemmelse 6, litra b), til kapitel 39	0
ex 3909 40 00	10	Polykondensationsprodukt af phenol og formaldehyd, i form af hule kugler af diameter under 150 mikrometer	0
ex 3910 00 00	10	3-[(2-Aminoethyl)amino]propyl(methyl)cyclosiloxan	0
ex 3911 90 10	20	Poly(oxy-1,4-phenylensulfonyl-1,4-phenylenoxy-4,4'-biphenylen)	0
ex 3911 90 90	85	Copolymer af dibutylmaleat og N-vinyl-2-pyrrolidon, i former som nævnt i bestemmelse 6 a) til kapitel 39	0
ex 3911 90 90	87	Copolymer af vinyltoluen og α -methylstyren	0
ex 3911 90 90 ex 3208 90 10	91 30	Copolymer af maleinsyre og methylvinylether, monoesterificeret med ethyl- og/eller isopropyl- og/eller butylgrupper, i form af opløsning i ethanol, ethanol og butanol, isopropanol eller isopropanol og butanol	0
ex 3911 90 90	92	Blandede calcium- og natriumsalte af copolymer af maleinsyre og methylvinylether, med et calciumindhold på 9 vægtprocent og derover, men ikke over 16 vægtprocent	0
ex 3911 90 90	93	Copolymeraf maleinsyre og methylvinylether	0
ex 3912 11 00	10	Ikke-blødgjort cellulosetriacetat i form af flager, bestemt til fremstilling af cellulosetriacetatgarn (a)	0
ex 3912 39 10	10	Ethylcellulose, ikke blødgjort	0
ex 3912 39 90	10	Cellulose, hydroxyethyleret og ethyleret, uopløseligt i vand	0
ex 3912 39 90	40	Cellulose, hydroxyethyleret og alkyleret med alkylkædelængde på 3 carbonatomer og derover	0
ex 3913 90 80	30	Chondroitinsvovlsyre, natriumsalt	0
ex 3917 32 39	20	Slange bestående af en blokcopolymer af polytetrafluorethylen og polyperfluoralkoxytrifluorethylen, af længde 570 mm og derunder, af diameter 50 mm og derunder og af vægtykkelse 30 mikrometer og derover og 110 mikrometer og derunder	0
ex 3919 90 10	10	Tilskåret plastikbaset folie, beklædt med et klæbende lag med indhold af polyisobutylen og pektin, bestemt til fremstilling af kolostomiposer (a)	0
ex 3919 90 31 ex 3920 69 00	10 80	Reflekterende, lamineret folie, metalliseret, uden glasperler eller pyramideformede prægninger, bestående af et lag polyester og mindst et andet lag polyester eller andet plastikmateriale, belagt på den ene side med et klæbemiddel, også beskyttet af et sliplag, i ruller, hver rulle af bredde 150 cm og derover og af bruttovægt 75 kg og derover	0
ex 3919 90 31 ex 3920 62 10 ex 3920 62 90 ex 3920 63 00 ex 3920 69 00	40 40 20 30 30	Reflekterende folie af polyester, præget i et regelmæssigt pyramidemønster, bestemt til fremstilling af sikkerhedsmærker og badges, sikkerhedsbeklædning og tilbehør hertil samt mapper, tasker og lignende (a)	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 3919 90 61 ex 3919 90 69	92 92	Polyvinylchloridfolie, med en tykkelse på under 1 mm, belagt med klæbestof, hvori er indlagt glaskugler af diameter 100 mikrometer og derunder	0
ex 3919 90 61 ex 3919 90 69	93 93	Klæbefolie bestående af et bærelag af en copolymer af ethylen og vinylacetat (EVA) af tykkelse 120 mikrometer og derover og af et akrylbaseret klæbemiddel af tykkelse 10 mikrometer og derover, bestemt til beskyttelse af overfladen på siliciumskiver (a)	0
ex 3920 10 22	95	Folie af polyethylen, af tykkelse 20 mikrometer og derover men ikke over 45 mikrometer, indeholdende calciumcarbonat i massen, bestemt til fremstilling af bleer til spædbørn eller af hygiejnebind eller af hygiejnetamponer eller af engangsoperationskitler (a)	0
ex 3920 10 22 ex 3920 10 80	96 95	Folie af tykkelse ikke over 0,20 mm, af en blanding af polyethylen og en copolymer af ethylen og octen-1, præget i et regelmæssigt rhombisk mønster, bestemt til belægning på begge sider af et lag af ikke-vulkaniseret gummi (a)	0
ex 3920 10 40	91	Syntetisk papirmasse, i form af fugtige ark, fremstillet af usammenhængende fintforgrenede polyethylenfibre, også med tilsætning af højst 15 vægtprocent cellulosefibre, med vandopløst polyvinylalkohol som fugtmiddel	0
ex 3920 10 40	92	Lamineret bånd eller strimler bestående af et lag af en blanding af en copolymer af ethylen og vinylacetat og en modificeret ethylenpropylenelastomer (EPM) eller en modificeret ethylenpropylenedienelastomer (EPDM), og på begge sider med et lag af en copolymer af ethylen og vinylacetat	0
ex 3920 20 90	91	Syntetiskpapirmasse, i form af fugtige ark, fremstillet af usammenhængende fintforgrenede polypropylenfibre, også med tilsætning af højst 15 vægtprocent cellulosefibre, med vandopløst polyvinylalkohol som fugtmiddel	0
ex 3920 30 00	20	Lamineret bånd eller strimmel, bestående af et lag af tykkelse 100 mikrometer og derover men ikke over 200 mikrometer, af en blanding af thermoplastic elastomer (TPE) af styrenbutadienstyren (SBS) med polyethylen eller polypropylen, belagt på begge sider med et lag af polypropylen af tykkelse ikke over 20 mikrometer	0
ex 3920 42 11 ex 3920 42 91	92 92	Reflekterende folie, bestående udelukkende af et lag af polyvinylchlorid, præget på hele den ene side i et regelmæssigt pyramidemønster	0
ex 3920 42 91	93	Folie af polyvinylchlorid, stabiliseret mod ultraviolette stråler, uden mikroskopisk hul, af tykkelse 60 mikrometer og derover, men ikke over 80 mikrometer, med indhold af blødgøringsmiddel på 30 dele og derover, men ikke over 40 dele pr. 100 dele polyvinylchlorid	0
ex 3920 42 91	94	Folie af polyvinylchlorid, præget på et reliefmønster, bestemt til fremstilling af skabeloner til tekstiltryk (a)	0
ex 3920 51 00	10	Plader af polymethylmethacrylat, med antistatisk belægning, med dimensioner 738 x 972 mm ($\pm 1,5$ mm)	0
ex 3920 61 00	10	Folie af polycarbonat af tykkelse 15 mikrometer og derunder, bestemt til fremstilling af foliekondensatorer (a)	0
ex 3920 62 10	10	Folier af polyethylenterephthalat, af tykkelse under 11 mikrometer, bestemt til fremstilling af audiodigitale bånd til kassetter (a)	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 3920 62 10	20	Folie af polyethylenterephthalat, ikke belagt med et klæbemiddel, af tykkelse 25 mikrometer og derunder: — enten udelukkende gennemfarvet — eller gennemfarvet og metalliseret på den ene side	0
ex 3920 62 10	45	Folie af polyethylenterephthalat udelukkende, af samlet tykkelse 120 mikrometer og derunder, bestående af et eller to lag, som er farvet i massen, og/eller som indeholder UV-absorberende materiale, ikke belagt med klæbemiddel eller andet materiale	0
ex 3920 62 10	50	Folie af polyethylenterephthalat, af tykkelse 20 mikrometer og derover, men ikke over 30 mikrometer, belagt på den ene side med silicon, bestemt til brug ved fremstilling af folie til vinduer (a)	5,6
ex 3920 62 10	55	Lamineret folie af polyethylenterephthalat udelukkende, af samlet tykkelse 120 mikrometer og derunder, bestående af et udelukkende metalliseret lag og et eller to lag, som er farvet i massen, og/eller som indeholder UV-absorberende materiale, ikke belagt med klæbemiddel eller andet materiale	0
ex 3920 62 10	60	Folie af polyethylenterephthalat, med belægning af modificeret polyester på den ene side eller på begge sider, af samlet tykkelse 7 mikrometer og derover men ikke over 11 mikrometer, bestemt til fremstilling af videobånd med en magnetbelægning af metalpigmenter og af bredde 8 mm eller 12,7 mm (a)	0
ex 3920 62 10	65	Folie af et lag af polyethylenterephthalat udelukkende, af tykkelse 120 mikrometer og derunder, som kun: — er farvet i massen og/eller som indeholder UV-absorberende materiale, og — er metalliseret på den ene side med eller uden belægning på den ene eller begge sider af polymer af vinylacrylat, men uden anden form for belægning eller klæbemiddel	0
ex 3920 62 10	70	Folie af polyethylenterephthalat, af samlet tykkelse ikke over 120 mikrometer, af bredde 100 mm og derover men ikke over 115 mm, med belægning på begge sider af et eller flere lag indeholdende forskellige kemiske stoffer, bestemt til fremstilling af varer under pos. 3701 20 00 (a)	0
ex 3920 62 10	75	Folie af polyethylenterephthalat, på den ene side metalliseret og med belægning af hvid blæk og et beskyttende lag og på den anden side med belægning af en varmefølsom indkapsling, af bredde 100 mm og derover men ikke over 150 mm, bestemt til fremstilling af varer under pos. 3701 20 00 (a)	0
ex 3920 62 10	80	Folie af polyethylenterephthalat, med belægning af modificeret polyester på den ene side, af tykkelse 20 mikrometer ($\pm 0,7$ mikrometer) eller 30 mikrometer ($\pm 0,9$ mikrometer), bestemt til fremstilling af lyd magnetbånd af samlet tykkelse 33 mikrometer og derover (a)	0
ex 3920 69 00	40	Iriserende folie af polyester og polymethylmethacrylat	0
ex 3920 69 00	50	Polykondensationsprodukter af terephthalsyre med en blanding af cyclohex-1,4-ylendi-methanol og ethan-1,2-diol, i form af folie	0
ex 3920 69 00	60	Folie af en copolymer af ethylenterephthalat og ethylenisophthalat, af tykkelse ikke over 2 mikrometer	0
ex 3920 91 00	91	Folie af polyvinylbutyral, med et graderet farvet bånd	6

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 3920 91 00	92	Folie af polyvinylbutyral, blødgjorte, med indhold af: — enten dihexyladipat på 14,5 vægtprocent og derover men ikke over 17,5 vægtprocent — eller dibutylsebacat på 14,5 vægtprocent og derover men ikke over 28,5 vægtprocent	0
ex 3920 99 50	24	Folie udelukkende af polyvinylalkohol, af tykkelse 1 mm og derunder og med indhold af: — ikke-hydrolyserede acetatgrupper, beregnet som vinylacetat, på 2 vægtprocent og derunder og — glycerol som blødgøringsmiddel på 5 vægtprocent og derover, men ikke over 25 vægtprocent, bestemt til fremstilling af tagvinduer (a)	0
ex 3920 99 50	26	Folie af poly(1-chlortrifluorethylen)	0
ex 3920 99 50	28	Folie af et copolymer af ethylen og chlortrifluorethylen, af tykkelse 12 mikrometer og derover, men ikke over 400 mikrometer	0
ex 3920 99 50	36	Folie udelukkende af polyvinylalkohol, af tykkelse 1 mm og derunder og af bredde 2,20 m og derover, og som uden at briste kan tåle at strækkes 350 % og derover i tværretning	0
ex 3920 99 50	37	Folie af polyvinylalkohol, biaxialt orienteret, med belægning på begge sider, af samlet tykkelse på under 1 mm	0
ex 3920 99 50	38	Iriserende folie af polyester, polyethylen og en copolymer af ethylen og vinylacetat	0
ex 3920 99 50	39	Polytetrafluorethylen film, ikke porøs, på ruller, af tykkelse 0,019 mm og derover men ikke over 0,14 mm, damptæt	0
ex 3921 19 90	91	Mikroporøs folie af polypropylen af tykkelse 30 mikrometer og derunder	0
ex 3921 19 90	92	Mikroporøs folie bestående af blanding af celluloseacetat og cellulosenitrat, af tykkelse 200 mikrometer og derunder	0
ex 3921 90 19	35	Composite plader af polycarbonat og polybutylenterephthalat, forstærket med glasfibre	0
ex 3921 90 19	45	Composite plader af polyethylenterephthalat eller af polybutylenterephthalat, forstærket med glasfibre	0
ex 3921 90 19	50	Lamineret folie af tykkelse 150 mikrometer og derunder, bestående af et polyesterfolie belagt på den ene side med polycarbonaterharpiks, metalliseret på den anden side med titan belagt med polycarbonaterharpiks og andre lag indeholdende <i>N,N'</i> -diphenyl- <i>N,N'</i> -di- <i>m</i> -tolylbiphenyl-4,4'-ylendiamin	0
ex 3926 90 91	20	Reflekterende folier eller plader, bestående af en overside af polyvinylchlorid præget i et regulært pyramidemønster, varmeseglet, i parallelle linjer eller et netmønster til en bagside af plastik, eller af en strikket eller vævet dug, dækket på den ene side med plastikmateriale	0
ex 4008 11 00	10	Blokke eller folie af vulkaniseret cellegummi af modificeret ethylenpropylen (EPDM) blandet med chloropren, som opfylder »Underwriters Laboratories Flammability Standard UL94HF-1«	0
ex 4016 99 88	10	Forsglingsprop af blød gummi bestemt til fremstilling af elektrolytiske kondensatorer (a)	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
4105 11 91 4105 11 99 4105 12 10 4105 12 90 4105 19 10 4105 19 90		Læder af fåre- og lammeskind, uden uld, undtagen læder henhørende under pos. 4108 eller 4109, garvet eller eftergarvet, men ikke yderligere beredt, også spaltet	0
4106 11 90 4106 12 00 4106 19 00		Læder af gede- og gedekidskind, uden hår, undtagen læder henhørende under pos. 4108 eller 4109, garvet eller eftergarvet, men ikke yderligere beredt, også spaltet	0
4107 10 10 4107 29 10 4107 90 10		Læder af andre dyr, uden hår, undtagen varer henhørende under pos. 4108 eller 4109, kun garvet	0
ex 4416 00 90	10	Brugte fade og tønder af egetræ, også samlede, stave og låg til disse fade og tønder	0
4501 10 00		Naturkork, rå eller groft bearbejdet	0
ex 4805 60 90	10	»Overlay«-papir, af bredde over 205 cm og med indhold af korund på over 5 vægtprocent	0
ex 4805 60 90	20	Papir, i form af krydsvis opviklede spiralluller, af vægt under 150 g/m ² og af tykkelse ikke over 0,05 mm, bestemt til fremstilling af elektrolytiske kondensatorer (a)	0
ex 4811 21 00	10	Imprægneret papir forsynet med et selvklæbende trykfølsomt lag: — med trækstyrke på 2 700 N/m og derover, men ikke over 3 700 N/m i maskinretningen (efter DIN 53112), — med brudforlængelse på 1,5 % og derover, men ikke over 3,0 % i maskinretningen (efter DIN 53112) og — med en klæbeevne på rustfrit stål (efter DIN 30646) på 50 N/m og derover, men ikke over 225 N/m, ved temperatur på 23 °C (±3 °C) og en relativ fugtighed på 50 % (±5 %)	0
ex 4811 39 00	10	Kraftpapir imprægneret med akrylpolymer med en nominel vægt af 85 g/m ²	0
ex 4823 90 90	12	Strimler af papir sammenlimet så de former bikager, med højde 13 cm og derunder, til landbrugsformål (a)	0
ex 4911 99 00	10	Folie af polyester, delvis belagt med et magnetisk metallag hvorpå der er trykt et gennemløbende logo eller motiv, bestemt til fremstilling af sikkerhedstråde (a)	0
5002 00 00		Natursilke, usnoet eller kun svagt snoet	0
ex 5004 00 10 ex 5004 00 90	10 10	Garn udelukkende af natursilke, ikke i detailsalgoplægninger	2,5
ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Garn udelukkende af schappesilke, ikke i detailsalgoplægninger	0
ex 5402 33 10 ex 5402 33 90	10 10	Tekstureret garn af polyester, enkelt- eller totrådet, af finhed på 120 decitex pr. tråd og bestående af 36 fibre eller af finhed på 167 decitex pr. tråd og bestående af 48 fibre med varierende diameter i hele længden	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 5402 33 90	20	Tekstureret garn af polyester, af finhed på 167 decitex pr. tråd og bestående af 60 fibre eller af finhed på 334 decitex pr. tråd og bestående af 78 fibre, med fibre både af polyethylenterephthalat og af polyethylenterephthalat, som er kemisk modificeret for at muliggøre farvning med kationiske farver	0
ex 5402 39 10	10	Tekstureret garn af polypropylen imprægneret med et vandafvisende middel på basis af silicone	0
ex 5402 41 10	10	Garn af polyamid, ikke-tekstureret, ikke snoet eller snoet 22 omgange og derunder pr. meter, fremstillet af bikomponentfibre, der kan krympe, bestående af poly(hexamethylenadipamid) og en copolyamid, til fremstilling af: — knæstrømper under pos. 6115 20 11 og 6115 93 30, — damestrømper under pos. 6115 20 19 og 6115 93 91 eller — strømpebenklæder under pos. 6115 11 00 (a)	0
ex 5402 41 30	10	Garn af syntetiske tekstilfibre udelukkende af aromatiske polyamider, fremstillet ved polykondensation af <i>m</i> -phenylendiamin og isophthalsyre	0
ex 5402 41 90	10		
ex 5402 43 10	10	Garn, enkeltrådet, af polyester, af finhed på 55 decitex og bestående af 36 fibre eller af finhed på 83 decitex og bestående af 48 fibre, hvor filamenterne har forskellige varmekontraktionskoefficienter	0
ex 5402 49 99	10	Garn af polytetrafluorethylen	0
ex 5402 69 90	20		
ex 5402 49 99	30	Garn af et copolymer af glycolsyre og mælkesyre, bestemt til fremstilling af kirurgisk suturmateriale (a)	0
ex 5402 49 99	50	Garn af polyvinylalkohol, ikke tekstureret	0
ex 5402 59 90	20		
ex 5402 69 90	40		
ex 5402 49 99	60	Garn, udelukkende af polyglycolsyre	0
ex 5402 69 90	10		
ex 5402 49 99	70	Garn af endeløse syntetiske fibre, ikke flertrådet, med indhold af acrylonitril på 85 vægtprocent og derover, i form af en væge indeholdende 1 000 endeløse fibre og derover men ikke over 25 000 endeløse fibre, af vægt pr. m 0,12 g og derover men ikke over 3,75 g og af længde 100 m og derover, bestemt til fremstilling af garn af kulstoffibre (a)	0
ex 5402 49 99	80	Filamentgarn af polyethylen, ikke snoet, af 55, 110, 165 eller 1 760 decitex, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 5607 (a)	0
ex 5402 49 99	85	Garn af endeløse syntetiske fibre, ikke snoet, udelukkende af poly(thio-1,4-phenylen)	0
ex 5404 10 90	10	Monofilamenter af polytetrafluorethylen	0
ex 5404 10 90	20	Monofilamenter af poly(1,4-dioxanon)	0
ex 5404 10 90	30	Monofilament af et copolymer af 1,3-dioxan-2-on med 1,4 dioxan-2,5-dion, bestemt til fremstilling af kirurgisk sutur (a)	0
ex 5404 90 90	10	Strimler af polytetrafluorethylen, med en strækningsevne, der ikke overstiger 25 %	0
ex 5407 71 00	10	Vævet stof af fibre af polyvinylalkohol, til maskinbroderi	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 5407 71 00 ex 5903 90 99	20 10	Vævet stof af polytetrafluorethylen fibre, med belægning på den ene side af et copolymer af tetrafluorethylen med trifluorethylen, med perfluoriserede alkoxy sidekæder, der slutter med carboxyl- eller sulfonsyregrupper i kalium- eller natriumsaltform, også med belægning på den samme side af en uorganisk metalforbindelse	0
ex 5503 90 10 ex 5503 90 90	10 30	Acetaliserede flerkomponent tekstilfibre med trævleformstruktur, bestående af emulsion-polymeriseret polyvinylalkohol og polyvinylchlorid	0
ex 5503 90 90	10	Tekstilfibre af polytetrafluorethylen	0
ex 5503 90 90 ex 5601 30 00	20 10	Fibre af polyvinylalkohol, også acetaliserede	0
ex 5503 90 90	40	Fibre udelukkende af poly(thio-1,4-phenylen)	0
ex 5504 90 00	10	Cellulosefibre opnået ved spinning i organisk opløsningsmiddel (Lyocell)	3,4
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90 ex 5603 12 10 ex 5603 12 90 ex 5603 91 10 ex 5603 91 90 ex 5603 92 10 ex 5603 92 90	10 10 10 10 10 10 10 10	Fiberdug, fremstillet af fibre af polyvinylalkohol, i løbende længder eller tilskåret i kvadratisk eller rektangulær form: — af tykkelse 200 mikrometer og derover, men ikke over 280 mikrometer og — af vægt pr. m ² 20 g og derover, men ikke over 50 g	0
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 90	30 30 10	Fiberdug af aromatiske polyamider, fremstillet ved polycondensation af <i>m</i> -phenylendiamin og isophthalsyre, tilskåret i kvadratisk eller rektangulær form	0
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Fiberdug bestående af et smelteblæst midterlag af termoplastisk elastomer lamineret på begge sider med spunbonded (ikke vævede) fibre af polypropylen	0
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	40 10	Fiberdug af polypropylen, bestående af et smelteblæst midterlag lamineret på begge sider med spunbonded (ikke vævede) fibre, af tykkelse 550 mikrometer og derunder og af vægt pr. m ² 80 g og derunder, tilskåret i kvadratisk eller rektangulær form, ikke imprægneret	0
ex 5603 94 90	20	Streng af akrylfibre, af længde 50 cm og derunder, bestemt til fremstilling af penne-spidsen til markere (a)	0
ex 5903 10 90 ex 5903 20 90 ex 5903 90 99	10 10 20	Strikket eller vævet stof, overtrukket på den ene side med plast med indlagte mikrokugler	0
ex 5907 00 90	10	Tekstilstoffer, belagt med klæbestof med indlagte kugler af diameter 75 mikrometer og derunder, af vægt pr. m ² 550 g og derunder	0
ex 5911 10 00	10	Nålefilt af syntetiske tekstilfibre på vævet bund af syntetiske fibre, uden indhold af polyester, overtrukket på den ene side med polytetrafluorethylenfolie, bestemt til fremstilling af filterprodukter (a)	0
ex 5911 90 90	10	Garn eller strimler af imprægneret polytetrafluorethylen, også olieret eller graphiteret	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
6305 10 10		Sække og poser til emballage, brugte, af jute eller andre bastfibre henhørende under pos. 5303	0
ex 6305 90 00	10	Sække og poser til emballage, brugte, af hør eller sisal	0
ex 6305 90 00	91		
ex 6305 90 00	93		
ex 6815 99 90	10	Mikrokugler: — af diameter under 100 mikrometer, — med et refraktionsindeks på 2,1 og derover, men ikke over 2,4 og — med indhold af barium og titan beregnet som bariumoxid og titandioxid på over 90 vægtprocent	0
ex 6903 20 90	10	Garn af endeløse keramiske filamenter, hvor hvert filament med indhold af: — diborontrioxid på 12 vægtprocent og derover, — siliciumdioxid på 26 vægtprocent og derunder og — dialuminiumtrioxid på 60 vægtprocent og derover	0
ex 6903 90 80	10	Berylliumoxid, af renhed på over 99 vægtprocent, i form af råemner, stænger, blokke eller plader	0
ex 6909 19 00	40		
ex 6909 12 00	20	Plader, fremstillet af dialuminiumtrioxid og titancarbid, af dimensioner 48 x 48 mm og derunder, eller af diameter 125 mm og derunder, bestemt til fremstilling af magnetiske hoveder (a)	0
ex 6909 19 00	30	Katalysatorbærere bestående af porøse cordierit eller mullit keramiske stykker, med et totalt rumfang på 65 l og derunder, med mindst en tværgående kanal pr. cm ² af tværsnitarealet, som kan være åben i begge ender eller lukket i den ene ende	0
ex 7006 00 90	10	Glasplader, belagt på den ene side med chrom og/eller en blanding af diindiumtrioxid og tindioxid, med dimensioner 320 x 352 mm og derover men ikke over 320 x 400 mm, af tykkelse 1,1 mm ($\pm 0,1$ mm) og en afvigelse i overfladejævnheden på ikke over 25 mikrometer, bestemt til fremstilling af flydende krystaldisplay (LCD) med aktiver matrix (a)	0
ex 7006 00 90	20	Farvefilter, bestående af en glasplade med røde, blå og grønne pixels, med en samlet tykkelse på 1,1 mm ($\pm 0,1$ mm) og dimensioner på 320 x 352 mm og derover men ikke over 320 x 400 mm, bestemt til fremstilling af flydende krystaldisplay (LCD) med aktiver matrix (a)	0
ex 7006 00 90	30	Glasplader, ubelagte, med dimensioner 320 x 352 mm og derover men ikke over 320 x 400 mm, af tykkelse 1,1 mm ($\pm 0,1$ mm) og en afvigelse i overfladejævnheden på ikke over 25 mikrometer, bestemt til fremstilling af flydende krystaldisplay (LCD) med aktiver matrix (a)	0
ex 7011 10 90	10	Glaslinser forsynet med lysbrydende punkter eller med prismatiske elementer, med en ydre diameter på over 121 mm, men ikke over 125 mm	0
ex 7011 10 90	20	Parabolske glasreflektorer, med en ydre diameter på over 121 mm, men ikke over 125 mm	0
ex 7011 20 00	10	Glasrør til monocrome katodestrålerør: — med en diagonal overflade på 3,8 cm og derover, men ikke over 51 cm og — med en nominel halsdiameter på 13 mm, 20 mm, 29 mm eller 37 mm	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 7011 20 00	40	<p>Glasskærme:</p> <ul style="list-style-type: none"> — med diagonal mål 366,4 mm ($\pm 1,5$ mm) og dimensioner 246,4 x 315,4 mm ($\pm 1,5$ mm) — med diagonal mål 391 mm ($\pm 1,5$ mm) og dimensioner 261,4 x 326,8 mm ($\pm 1,5$ mm) — med diagonal mål 442 mm ($\pm 1,5$ mm) og dimensioner 293,4 x 369,2 mm ($\pm 1,5$ mm) — med diagonal mål 513,5 mm ($\pm 1,6$ mm) og dimensioner 341,8 x 440,5 mm ($\pm 1,6$ mm) — med diagonal mål 544,5 mm ($\pm 1,6$ mm) og dimensioner 358 x 454 mm ($\pm 1,6$ mm) — med diagonal mål 629,8 mm (± 3 mm) og dimensioner 406,5 x 519 mm (± 2 mm) — med diagonal mål 639,3 mm (± 3 mm) og dimensioner 413,6 x 527 mm (± 2 mm), eller — med diagonal mål 838,2 mm ($\pm 1,5$ mm) og dimensioner 549,9 x 695,6 mm ($\pm 1,5$ mm) <p>og med en ophøjet kant, bestemt til fremstilling af katodestrålerør til farvefjernsyn (a)</p>	0
ex 7011 20 00	50	Glasskærme med diagonal mål 704,1 mm ($\pm 1,5$ mm) og dimensioner 387,1 x 628,8 mm ($\pm 1,5$ mm)	0
ex 7011 20 00	80	<p>Glaskegler:</p> <ul style="list-style-type: none"> — med diagonal mål 365,0 mm ($\pm 1,5$ mm) og dimensioner 243,2 x 312,8 mm ($\pm 1,5$ mm) — med diagonal mål 389,6 mm ($\pm 1,5$ mm) og dimensioner 258,5 x 324,5 mm ($\pm 1,5$ mm), eller — med diagonal mål 439,9 mm ($\pm 1,5$ mm) og dimensioner 290 x 366,6 mm ($\pm 1,5$ mm) 	0
ex 7019 19 10	10	Garn af finhed 33 tex eller et mangefold heraf $\pm 7,5$ %, fremstillet af endeløse spindeglassfibre af nominal diameter 3,5 mikrometer eller 4,5 mikrometer, med en fremherskende diameter 3 mikrometer og derover, men ikke over 5,2 mikrometer, undtagen sådanne, der er behandlet for at forbedre sammenklæbning med elastomere	0
ex 7019 19 10	30	Garn af finhed 22 tex $\pm 7,5$ %, af endeløse spindeglassfibre af nominal diameter 5 mikrometer, med en fremherskende fiberdiameter 4,2 mikrometer og derover, men ikke over 5,8 mikrometer	0
ex 7019 19 10	40	Garn af finhed 33, 34 eller 51 tex $\pm 7,5$ % eller et mangefold heraf, fremstillet af endeløse spindeglassfibre af nominal diameter 6 mikrometer, med en fremherskende fiberdiameter på 5,1 mikrometer og derover, men ikke over 6,9 mikrometer	0
ex 7019 32 00 ex 7019 39 10 ex 7019 39 90	10 10 10	Ikke vævede produkter af glasuld, bestemt til fremstilling af luftfiltre eller af produkter til filtrering af luft (a)	0
ex 7019 90 10	11	Glasuld (u anvendelig til spinning) med en fremherskende fiberdiameter på mindre end 3,5 mikrometer	0
ex 7104 10 00	10	Piezo-elektrisk kvarts, ikke indfattede eller monterede, i form af ikke-doterede skiver af syntetisk monokrystal α -kvarts	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
7106 10 00	10	Sølv, i form af pulver	0
ex 7116 20 90	10	Skiver af silicium på safirer	0
7202 50 00		Ferrosiliciumchrom	0
7202 93 00		Ferroniobium	0
ex 7202 99 19	20	Ferrophosphater, med indhold af phosphor på 15 vægtprocent og derover, bestemt til fremstilling af raffineret phosphorholdigt jern eller stål (a)	0
ex 7205 10 00	10	Magnetiserbar legering af jern, i form af granulat, med indhold af: — jern på 88 vægtprocent og derover, men ikke over 91 vægtprocent og — cobalt på 4 vægtprocent og derunder	0
ex 7306 30 29	91	Præcisionsrør af ulegeret stål, svejsede og slutkoldvalsedede, af udvendig diameter over 160 mm og vægtykkelse over 2 mm	0
ex 7410 21 00	10	Ark eller plader af polytetrafluorethylen, med aluminiumoxid eller titandioxid som fyldstof eller forstærket med et glasfiberstof, lamineret på begge sider med kobberfolie, eller folie af polyimid, lamineret på den ene side eller på begge sider med kobberfolie	0
7602 00 19		Andet affald af aluminium (herunder kasserede emner fra fabrikation)	0
ex 7616 99 90	40	Skiver af legeret aluminium, forsynet med en dobbeltsidet nikkel-phosphor belægning, af samlet tykkelse 3,02 mm og derunder	0
ex 7905 00 00	10	Plader af en legering af zink, matslebne og polerede på den ene side og belagt på den anden side med epoxyharpiks, i rektangulær eller kvadratisk form, af længde 300 mm og derover men ikke over 2 000 mm og af bredde 300 mm og derover men ikke over 1 000 mm, og med indhold af: — jern på 10 mg/kg og derunder, — bly på 10 mg/kg og derunder, — aluminium på 700 mg/kg og derover men ikke over 900 mg/kg og — magnesium på 500 mg/kg og derover men ikke over 900 mg/kg, bestemt til fremstilling af lysfølsomme trykplader (a)	0
ex 8101 99 00	10	Skiver med deponerede materialer, af wolfram eller legeringer med indhold af wolfram på 90 vægtprocent og titan på 10 vægtprocent, — med indhold af natrium på 100 mikrogram/kg og derunder og — monteret på en kobberbærer, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 ved katodeforstøvning (a)	0
ex 8103 90 90	10	Svejsede rør udelukkende af tantal, eller udelukkende af en legering af tantal og wolfram med indhold af wolfram på 2,5 vægtprocent og derunder	0
ex 8104 11 00	30	Ubearbejdet magnesium, af renhed 99,95 vægtprocent og derover, i form af ingots	0
ex 8104 90 00	10	Matslebne og polerede magnesiumplader, af ydre dimensioner 1 500 × 2 000 mm og derunder, belagt på den ene side med ikke-lysfølsomt epoxyharpiks	0
ex 8108 10 10	10	Titansvamp	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
8108 10 90		Affald og skrot af titan	0
ex 8108 90 90	92	Skiver med deponerede materialer, af titan, — med indhold af natrium på 50 mikrogram/kg og derunder og — monteret på en kobberbærer, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 ved katodeforstøvning (a)	0
ex 8110 00 11	10	Antimon i form af barrer	0
ex 8111 00 11	10	Elektrolytisk mangan af renhed 99,7 vægtprocent og derover	0
ex 8112 11 10 ex 8112 19 00	10 10	Beryllium, af renhed på 94 vægtprocent og derover, i form af blokke, stænger, plader og folie	0
ex 8112 99 30	10	Legeringer af niobium (columbium) og titan, i form af stænger	0
8202 40 00		Savkæder	1,7
ex 8418 99 90	91	Svejsede mikrokøleelementer, af en legering af aluminium, bestemt til fremstilling af kondensator (a)	0
ex 8419 89 95	10	Dypperørsamling bestående af et system af plastrør, som i begge ender udmunder i en bikageformet konstruktion (endestykke), som er omsluttet af en muffe	0
ex 8421 99 00	91	Dele til udstyr til rensning af vand ved omvendt osmose, bestående af et bundt hule plastfibre med gennemtrængelige vægge, som i den ene ende er indstøbt i en kunstig plastblok, mens den anden ende går gennem en kunstig plastblok, også anbragt i en cylinder	0
ex 8421 99 00 ex 5911 90 90	92 30	Dele til udstyr til rensning af vand ved omvendt osmose, bestående hovedsagelig af plastikbaserede membraner understøttet inderst af vævede eller ikke vævede tekstilmaterialer, som er omviklet et perforeret rør og indkapslet i en cylindrisk plastikramme af vægtykkelse 4 mm og derunder, også anbragt i en cylinder af vægtykkelse 5 mm og derover	0
ex 8421 99 00	93	Dele til separatorer til separation eller rensning af gasser fra gasblandinger, bestående af et bundt gennemtrængelige hule fibre indkapslet i en beholder, også hullet, med en samlet længde på 300 mm og derover, men ikke over 3 700 mm og af diameter 500 mm og derunder	0
ex 8421 99 00	95	Dele til udstyr til filtrering af magnetiske dispersioner, bestående hovedsagelig af nylon-6-fibre en plastindkapsling af diameter 70 mm (± 2 mm) og længde 520 mm (± 5 mm)	0
ex 8439 99 10 ex 8439 99 90	10 10	Sugevalser af legeret stål, ikke perforeret, af længde 5 207 mm og derover og udvendig diameter 754 mm og derover, til anvendelse i maskiner til fremstilling af papir eller pap (a)	0
ex 8455 90 00	10	Spiraldrejanordning for koldvalsemaskiner	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8471 60 90	10	Indlæseenhed (»touchpad«), hvis ydre dimensioner ikke overstiger 50 × 62 mm, til matrix scanning og detektering, bestående af 2 lag af målingselektroder, et trykt kredsløb, en kapacitiv matrix, 2 integrerede kredsløb, diskrete komponenter og et forbindelsesled, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8471 (a)	0
ex 8471 60 90	20	Optællingsmodul (»trackball«) bestående af et trykt kredsløb, hvorpå er anbragt en optisk koder i form af et monolitisk integreret kredsløb og en indkapsling med en kugle og en ringformet holder, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8471 30 00 (a)	0
ex 8471 70 51	10	Drevenhed til optiske plader med rewritemulighed ved hjælp af faseændring	0
ex 8471 70 51	20	Drevenhedtil magnetisk/optiske plader	0
ex 8471 70 51 ex 8521 90 00	30 91	Drevenhed, med et trykt kredsløb, hvorpå er anbragt integreret kredsløb med styrefunktioner og signalbehandling til læsning af optiske CD-ROM plader, ikke til optagelse	0
ex 8471 70 53	10	Pladelager med faste plader, til parallel overførsel af data via 1, 4, 5 eller 6 kanaler, respektive med en hastighed på 3,014 megabytes, 12,05 megabytes, 15,07 megabytes eller 18,08 megabytes pr. sekund, bestående af 8 magnetiske plader af typer 8 inch og med en samlet lagerkapacitet, ikke formateret, på ikke over 1 000,2 megabytes og forsynet med en storage-module-drive grænseflade, bestemt til brug ved fremstilling af hjertediagnoseapparat (a)	0
ex 8471 70 53	20	Pladelager med faste plader af typer 8 inch, til parallel overførsel af data via 1 kanal med en hastighed på 3,041 megabytes pr. sekund, bestående af en storage-module-drive grænseflade og 11 magnetiske plader og med en samlet lagerkapacitet, ikke formateret, på ikke over 2,5 gigabytes, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8471 49 90 eller 8471 50 90 (a)	0
ex 8471 70 53	30	Pladelager med faste plader af typer 5,25 inch, til ekstern overførsel af data med en hastighed på 7,5 megabytes pr. sekund med dobbelte kanaler til simultan læse- og skrivefunktion med 2 magnetisk hoveder, med et 2-ports grænsefladekredsløb og 11 magnetiske plader og med en samlet lagerkapacitet, ikke formateret, på 1 986 megabytes, bestemt til brug og fremstilling af varer henhørende under pos. 9022 14 00 (a)	0
ex 8471 70 53	50	Pladelager med faste plader af typen 5,25 inch, til ekstern overførsel af data med en hastighed på 10 megabytes og derover, men ikke over 40 megabytes pr. sekund, bestående af 14 magnetiske plader og med en samlet lagerkapacitet, formateret, på 21 gigabytes og derover, men ikke over 26 gigabytes, bestemt til brug ved fremstilling af store lagersystemer (a)	0
ex 8471 70 59	10	Floppy-disklagerenhed	0
ex 8471 70 60	10	Dobbeltspoledrevenhed til 8 mm-kassetter, bestemt til brug ved fremstilling af magnetbåndlagerenheder (a)	0
ex 8471 70 60	20	Drevenhed, med en optagelsestrømle, bestemt til brug ved fremstilling af digital audio båndlagerenheder (a)	0
ex 8471 70 60	30	Magnetbåndlagerenhed til magnetbåndkassetter	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom todsats %
ex 8471 90 00	10	Optisk detektor til at læse alfanumeriske punkt-matrix karakterer og omdanne dem til elektriske signaler, bestående af et læsehoved indeholdende en optisk detektor, en forstærker, en fokuseringslinse og to lamper, forbundet ved et eller to flade kabler til et centralt modul, hvis dimensioner ikke overstiger 200 x 220 mm, og som består af en trykt kredsløbsplade, hvorpå er monteret en mikroprocessor, et billedgengivelseskredsløb og en analog/digital konverter	0
ex 8473 30 10	15	Processor, bestående af: — 15 monolitiske integrerede kredsløb, med en aritmetisk logisk enhed (ALU) på 32 bits, en aritmetisk logisk enhed (ALU) for halve ord, en halvordsmultiplikator, en enhed, der arbejder med flydende komma, en enhed, der arbejder med fast komma, en lagerkontrolenhed, en lagergrænsefladeenhed og 10 statiske Random Access Memories (S-RAMs) med en samlet lagerkapacitet på 5 760 K-bits, — tilkoblede kondensatorer og afkølede plader, det hele monteret på et keramisk flerlagssubstrat, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 65 x 65 mm, forsynet med højst 624 tilslutningssteder, og — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 16G7559 16G7620 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8473 30 10	16	Processor, bestående af: — 4 eller 8 monolitiske integrerede kredsløb, med 1 eller 2 centrale behandlingsenheder (CPUs) hver med en statisk Cache Random Access Memory (Cache S-RAM) med en lagerkapacitet på 128 K-bits, 1 eller 2 enheder, der arbejder med flydende/fast komma, 2 eller 4 statiske Cache Random Access Memories (Cache S-RAMs) med en samlet lagerkapacitet på 1,5 eller 3 M-bits, — tilkoblede kondensatorer, det hele monteret på et keramisk flerlagssubstrat, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 65 x 65 mm, forsynet med højst 736 tilslutningssteder, og — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 40H9500 40H9502 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8473 30 10	17	Lagermodul bestående af et trykt kredsløb, hvorpå er anbragt tilkoblede kondensatorer og lager enkel af følgende typen: — statistisk Random Access Memory (S-RAM) — ikke programmerbar Read Only Memory (ROM)	0
ex 8473 30 10	20	Processor, fremstillet ved ECL teknologi, bestående af højst 336 monolitisk integrerede kredsløb, hvert indeholdende ikke over 15 000 programmerbare logiske arrays, monteret på en eller begge sider af en multipel printplade, anbragt i en indkapsling, anbragt på en afkølede plade eller mellem to afkølede plader, hvis samlede ydre dimensioner ikke overstiger 148 x 560 x 594 mm, og forsynet med: — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 001B-3035-H002 52-203619 52-203621 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8473 30 10	30	<p>Komponent, der danner det aritmetiske/logiske element i en central behandlingsenhed (CPU) indeholdende højst 9 trykte kredsløbsplader, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 290 × 310 mm, hver enkelt påmonteret højst 121 ECL gate arrays eller ECL Random Access Memories (RAMs) eller en kombination af disse, det hele placeret i en kasse, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 501 × 596 × 611 mm, som tjener til at fastholde og forbinde de trykte kredsløbsplader indbyrdes, og forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p>CO1B 2675 E 500 CO1B 2675 H 501 CO1B 2675 H 503 CO1B 2675 H 500 CO1B 2675 H 502 CO1B 2675 H 504</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8473 30 10	35	<p>Behandlingssystem, bestående af:</p> <p>— ikke over 121 umonterede monolitiske integrerede kredsløb (chips),</p> <p>— et keramisk substrat,</p> <p>det hele fastgjort sammen mellem en metalsokkel og en metalplade med højst 121 væskefyldte kølestempler</p>	0
ex 8473 30 10	50	<p>Montage til pladelagerenheder fremstillet ved Winchester teknologi, med et monolitisk integreret læse/skrive kredsløb med 2 eller 4 kanaler til magnetiske hoved signaler anbragt med diskrete komponenter på en fleksibel trykt kredsløbsplade</p>	0
ex 8473 30 10	55	<p>Flash elektrisk sletbar, programmerbar Read Only Memory (Flash E²PROM), bestående af 2 monolitiske integrerede kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p>28 F 032SA</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8473 30 10	65	<p>Mikroprocessor, i form af et monolitisk integreret kredsløb, anbragt i en indkapsling med mindst en af følgende elementer:</p> <p>— en tilkoblede kondensator,</p> <p>— en ventilator med et kølelement,</p> <p>— et kontrolkredsløb, i form af et monolitisk integreret kredsløb</p>	0
ex 8473 30 10	70	<p>Mikroprocessor med en forarbejdningskapacitet på 32 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi kombineret med et buskontrolkredsløb og et memory kontrolkredsløb, i form af et monolitisk integreret kredsløb, anbragt i en indkapsling, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 48 × 48 mm, og med tilkoblede kondensatorer, og:</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p>390 Z 50</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8473 30 10	75	Mikroprocessormodul, enkel bestående af 7 monolitisk integrerede kredsløb bestående af: — en mikroprocessorenhed kombineret med et cachelager med en lagerkapacitet på 64 K-bits, — en enhed der arbejder med flydende komma, — en mikroprocessorgrænsefladeenhed, — 4 lagerkontrolenheder kombineret med 4 cachelagre med en samlet lagerkapacitet på 2 Mbits, det hele anbragt i en indkapsling med tilkoblede kondensatorer	0
ex 8473 30 10	80	Mikroprocessor med en forarbejdningskapacitet på 32 bits, enkelt bestående af 2 monolitisk integrerede kredsløb forsynet med: — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 80521EX eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8473 30 10	85	Mikroprocessormodul, med 8 monolitisk integrerede kredsløb bestående af: — en enhed der arbejder med flydende komma, — en enhed der arbejder med fast komma, — en cachelagerenhed til instruktioner, — en lagerkontrolenhed, — 4 cachelagerenheder til data, det hele anbragt i en indkapsling med tilkoblede kondensatorer	0
ex 8473 30 90	03	Dele og tilbehør, undtagen: — datalagersamlinger (Head/Disc/Assemblies), — magnetiske hoveder fremstillet ved tyndfilmsteknologi	0
ex 8473 30 90	55	Datalagersamling (Head/Disc/Assembly) til pladelager med faste plader, til overførsel af data med en hastighed på 3,9 eller 4,2 megabytes pr. sekund, med læse/skrivehoveder og 9 eller 11 magnetiske plader med en ekstern diameter på ikke over 24,2 cm (9,5 inch) og med en samlet lagerkapacitet, formateret, på 2 838 eller 8 514 megabytes, det hele anbragt i en enkelt hermetisk lukket indkapsling	0
ex 8473 30 90	70	Datalagersamling (Head/Disc/Assembly) til pladelager med faste plader af typer 10,8 inch, til overførsel af data med en hastighed på 3,9 megabytes pr. sekund, med 16 læse/skrivehoveder og 9 magnetiske plader med en samlet lagerkapacitet, formateret, på 17 gigabytes, det hele anbragt i en enkelt hermetisk lukket indkapsling	0
ex 8473 30 90	75	Datalagersamling (Head/Disc/Assembly) til pladelager med faste plader af typen 3,5 inch, til overførsel af data med en hastighed på 4,7 og derover, men ikke over 6,9 megabytes pr. sekund, med læse/skrivehoveder og 15 magnetiske plader med en samlet lagerkapacitet, formateret, på 3 070 eller 4 361 megabytes, det hele anbragt i en enkelt hermetisk lukket indkapsling	0
ex 8473 30 90	76	Datalagersamling (Head/Disc/Assembly) til pladelager med faste plader af typen 3,5 inch, til overførsel af data med en hastighed på 7,3 og derover, men ikke over 10,3 megabytes pr. sekund, med læse/skrivehoveder og 8 eller 15 magnetiske plader med en samlet lagerkapacitet, formateret, på 3 977 eller 9 232 megabytes, det hele anbragt i en enkelt hermetisk lukket indkapsling	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8473 40 90	85	Hoveder til termisk trykning, fremstillet ved tyndfilmsteknologi, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 18 × 90 × 275 mm, bestående af: — et trykt kredsløb på et keramisk substrat med monolitiske integrerede kredsløb og 2 880 opvarmelige modstande, — et trykt kredsløb med monolitiske integrerede kredsløb, kondensatorer, modstande og ledninger, — en thermistor og — 1 eller 2 afkølede plade	0
ex 8483 10 90	10	Generator- og turbineakslers, smedede i et stykke og groft afdrejede, med en stykvægt på over 215 t	0
ex 8501 10 99	54	Jævnstrømsmotor, børsteløs, med en ekstern diameter på ikke over 25,4 mm, nominel hastighed på 2 260 (±15 %) eller 5 420 (±15 %) omdrejninger i minuttet, fødespænding på 1,5 eller 3 V	0
ex 8501 10 99	59	Jævnstrøm-skridtmotor med en skridtvinkel på 1,8° (±0,09°), med et blokeringsdrejningsmoment på 0,156 Nm og derover, koblingsflange hvis ydre dimensioner ikke overstiger 43 × 43 mm, aksel med en diameter på 4 mm (±0,1 mm), 2-faset vikling og en effekt på ikke over 5 W	0
ex 8501 10 99	73	Jævnstrømsmotor, også monteret på en sokkel, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8471 70 53 (a)	0
ex 8501 10 99	77	Jævnstrømsmotor, med børster, med et typisk rotationsdrejningsmoment på 0,004 Nm (±0,001 Nm), koblingsflange med en diameter på 32 mm (±0,5 mm), aksel med en diameter på 2 mm (±0,004 mm), intern rotor, 3-faset vikling, nominel hastighed på 2 800 (±10 %) omdrejninger i minuttet og fødespænding på 12 V (±15 %)	0
ex 8501 10 99	78	Jævnstrømsmotor, også monteret på en sokkel, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8527 90 91 (a)	0
ex 8502 40 90	10	Roterende omformer med en ferritkerne, med spole med 2 eller 6 omdrejninger med en diameter på 0,1 mm, forbundet på en fleksibel trykt kredsløbsplade	0
ex 8503 00 99	31	Sænksmedet kollektor til elektrisk motor, med en diameter på højst 16 mm	0
ex 8504 40 99	10	Jævnstrøm til jævnstrøm konverter, med en indgangsspænding på 100 V og derover, men ikke over 390 V, anbragt i en indkapsling	0
ex 8504 50 90	10	Induktionsspole med variabel induktans på ikke over 62 mH	0
ex 8504 50 90	20	Monolitisk flerlagsinduktionsspole, anbragt i en indkapsling af typen SMD (Surface Mounted Device) hvis ydre dimensioner ikke overstiger 1,8 × 3,4 mm, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 851711 00, 8525 20 91 eller 8527 90 91 (a)	0
8504 90 11		Ferritkerner	0
ex 8505 11 00	31	Ferritmagnet, med en remanens på 455 mT (±15 mT)	0
ex 8505 90 10	91	Solenoider med anker, med en nominal fødespænding på 24 V ved en nominel jævnstrøm på 0,08 A, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8517 (a)	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8506 50 90	10	Lithium-jodbatterier, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 9 × 23 × 45 mm og med spænding på 2,8 V og derunder	0
ex 8506 50 90	20	Enhed bestående af højst 2 lithium-batterier, indbygget i en sokkel (pufferbatteri-sokkel) til integrerede kredsløb, forsynet med højst 32 tilslutningssteder og omfattende et kontrolkredsløb	0
ex 8507 30 91	20	Rektangulær akkumulator, med en længde på ikke over 67,1 mm, en vidde på ikke over 18 mm og en tykkelse på ikke over 10,6 mm, bestemt til brug ved fremstilling af batterier, som kan genoplades (a)	0
ex 8507 80 91	10		
ex 8507 80 99	10		
ex 8507 80 91	20	Cylindrisk nikkel-hydridakkumulator, med en længde på 44 mm (±0,5 mm) og en diameter på 10 mm (±0,5 mm), med en nominel kapacitet på 450 mAh og derover, bestemt til brug ved fremstilling af batterier, som kan genoplades (a)	0
ex 8507 80 91	30	Cylindrisk nikkel-hydridakkumulator, med en længde på 42,5 mm (±0,5 mm) og en diameter på 14 mm (±0,5 mm), med en nominel kapacitet på 855 mAh og derover, bestemt til brug ved fremstilling af batterier, som kan genoplades (a)	0
ex 8507 80 99	20	Cylindrisk lithium-ionakkumulator, med en længde på 64,9 mm (±0,3 mm) og en diameter på 18,4 mm (±0,3 mm), med en nominel kapacitet på 1 200 mAh, bestemt til brug ved fremstilling af batterier, som kan genoplades (a)	0
ex 8516 90 00	31	Dobbelt diode, bestående af en ensretterdiode kombineret med et kabel med en diode til transformatorbeskyttelse, med en modsat maksimal effektsætning på 2 J og derover, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8516 50 00 (a)	0
ex 8517 50 90	10	Sendeenhed til konvertering af elektriske signaler til lysimpulser, der udsender lys i en nominel bølgelængde på 820 nm, med en lysemitterende diode (LED), anbragt i en indkapsling af plast forsynet med 8 tilslutningssteder og med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): HFBR 1412 HFBR 1414 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8517 80 90	30		
ex 8517 50 90	20	Modtagerenhed til konvertering af lysimpulser til elektriske signaler, der udsender lys i en nominel bølgelængde på 820 nm, med en fotodiode og en forstærker, anbragt i en indkapsling af plast forsynet med 8 tilslutningssteder og med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): HFBR 2412 HFBR 2414 HFBR 2416 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8517 80 90	40		
ex 8517 50 90	30	Sendeenhed til konvertering af elektriske signaler til lysimpulser, der udsender lys i en nominel bølgelængde på 850 nm, med en lysemitterende diode (LED), strømafbryder, en indgangsbuffer og et forvrængnings/kompensationskredsløb, anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): DM-231-TA eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8517 80 90	10		

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8517 50 90 ex 8517 80 90	40 20	<p>Modtagerenhed til konvertering af lysimpulser til elektriske signaler, der udsender lys i en nominel bølgelængde på 850 nm, med en fotodiode, 2 beslutningskredsløb, en forstærker og et integreringskredsløb, anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): DM-231-RA eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8517 90 11	01	<p>Modulator/demodulator (Modem), fremstillet ved C-MOS teknologi til simultan overførsel af data i begge retninger (full duplex) ved en hastighed på 28 800 bits/sek. og til overførsel i en retning (half duplex) af ubevægelige billeder (facsimile telegraphy) ved en hastighed på 14 400 bits/sek., bestående af mindst 2 monolitiske integrerede kredsløb, mindst ene til digital signalbehandling (DSP) og et andet til analoge funktioner, placeret på et trykt kredsløb, anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): RC 192DP RC 240DP RC 288DP RC 192DPL RC 240DPL RC 288DPL eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8517 90 11	02	<p>Modulator/demodulator (Modem), fremstillet ved C-MOS teknologi alene til overførsel i en retning (half duplex) af ubevægelige billeder (facsimile telegraphy) eller data ved en hastighed på ikke over 2 400 bits/sek., alene bestående af 2 monolitiske integrerede kredsløb, det ene til digital signalbehandling (DSP) og det andet til analoge funktioner, placeret på et trykt kredsløb, anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): RC 24BKJ eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8517 90 11	03	<p>Modulator/demodulator (Modem), fremstillet ved C-MOS teknologi til overførsel i begge retninger (full duplex) af data med en hastighed på ikke over 9 600 bits/sek., alene bestående af 2 eller 3 monolitiske integrerede kredsløb, hvoraf et eller to er til digital signalbehandling (DSP) og et andet til analoge funktioner, placeret på et trykt kredsløb, anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): RC 2324DPL RC 96DPi-D RC 96DPL-D eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8517 90 11	04	<p>Modulator/demodulator (Modem), fremstillet ved C-MOS teknologi alene til overførsel i en retning (half duplex) af ubevægelige billeder (facsimile telegraphy) ved en hastighed på ikke over 9 600 bits/sek., alene bestående af 2 monolitiske integrerede kredsløb, det ene til digital signalbehandling (DSP) og det andet til analoge funktioner, placeret på et trykt kredsløb, anbragt i en indkapsling forsynet med</p>	

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8517 90 11 (fortsat)		<p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): R 96DFX R 96EFX R 96MFX eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8517 90 11	05	<p>Modulator/demodulator (Modem), fremstillet ved C-MOS teknologi til simultan overførsel af data i begge retninger (full duplex) ved en hastighed på ikke over 14 400 bits/sek. og til overførsel i en retning (half duplex) af ubevægelige billeder (facsimile telegraphy) ved en hastighed på ikke over 14 400 bits/sek., alene bestående af 2 eller 3 monolitiske integrerede kredsløb, hvoraf et eller to er til digital signalbehandling (DSP) og et andet til analoge funktioner, placeret på et trykt kredsløb, anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): RC 144ACF RC 144DPI RC 9624 RC 96V24 RC 144AFT RC 9323 RC 96DPL eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8517 90 11	06	<p>Modulator/demodulator (Modem), fremstillet ved C-MOS teknologi til overførsel i en retning (half duplex) af ubevægelige billeder (facsimile telegraphy) ved en hastighed på ikke over 9 600 bits/sek., med et kompression/dekompressionskredsløb til talesignaler, alene bestående af 2 monolitiske integrerede kredsløb, det ene til digital signalbehandling (DSP) og det andet til analoge funktioner, placeret på et trykt kredsløb, anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): RFX 96V12 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8517 90 82	10	<p>Montage til teleapparater bestående af en mikrofon, beskyttelseskredsløb og firevejs tilslutningsbøsning, monteret på et trykt kredsløb, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 22 × 40 mm</p>	0
ex 8517 90 82	20	<p>16 × 16 eller 32 × 32 bits differential abonnentforbindelsesenhed (Differential Crosspoint Switch), af halvleder materiale på basis af galliumarsenid (GaAs), til at afbryde med en datahastighed på ikke under 800 M-bits pr. sekund, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling kombineret med tilkoblede kondensatorer, det hele monteret på en bærer hvis ydre dimensioner ikke overstiger 35 × 35 mm, forsynet med højst 196 tilslutningssteder, og</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): TQ 8016 TQ 8032 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8517 90 82	30	<p>Samling bestående af en laserdioder, der udsender lys i en nominel bølgelængde på 780 nm, en fotodiode og en linse, anbragt i en indkapsling, hvis diameter ikke overstiger 9 mm og hvis højde ikke overstiger 20 mm, forsynet med højst 3 tilslutningssteder, og</p>	

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8517 90 82 (fortsat)		— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): FU-011SLD-N2 LM-7115 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	.0
ex 8517 90 82	50	Samling med lysemitterende dioder (LED)	0
ex 8517 90 88	10	Samling bestående af en laserdioder, der udsender lys i en nominel bølgelængde på 980 nm, en fotodioder, en termistor og en afkølede plade, anbragt i en indkapsling forsynet med et optisk fiber kabel og — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): QLM9S470 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8517 90 88	20	Dele, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8517 21 00 (a)	0
ex 8518 29 90	10	Højtaler, med en styrke på 5 W og en impedans på 4 Ohm, hvis ydre diameter på ikke over 50 mm, bestemt til brug ved fremstilling af portable telefonapparater (a)	0
ex 8518 30 90	10	Hovedtelefon og øretelefon til høreapparater, anbragt i en indkapsling, hvis ydre dimensioner, bortset fra samlepunkter, ikke overstiger 5 × 6 × 8 mm	0
ex 8518 90 00	91	Kerneplader støbt i et stykke af koldpresset stål, i form af en skive, der er forsynet med en cylinder på den ene side, bestemt til brug ved fremstilling af højtalere (a)	0
ex 8522 90 91	91	Optisk enhed bestående af en laserdioder med en fotodioder, der udsender lys i en nominel bølgelængde på 780 nanometer, anbragt i en indkapsling, hvis diameter ikke overstiger 10 mm og hvis højde ikke overstiger 9 mm, forsynet med højst 10 tilslutningssteder, og — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): LDGU LT 022 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8522 90 91	92	Elektronisk enhed til et laser-læsehoved på en Compact Disc-spiller, bestående af: — et bøjeligt trykt kredsløb, — en fotodetektor, i form af et monolitisk integreret kredsløb, anbragt i en indkapsling — højst 2 ledninger — højst 1 transistor — højst 3 variable modstande og højst 4 faste modstande — højst 5 kondensatorer det hele monteret på en bærer	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8522 90 98	31	Tyndfilmoptagelses-/gengivelsesanordning, med mindst 9 parallelle kanaler til digitale signaler og mindst 2 kanaler til analoge signaler, til hvilken er anbragt et ikke-magnetisk keramisk substrat, det hele afrundet på den ene side, bestemt til brug ved fremstilling af magnetiske hoveder til digitale optagelses- og digitale/analoge gengivelsesapparater med kassetter (a)	0
ex 8522 90 98	32	Lydgengiversamling, bestående af en Compact Disc-mekanisme, med et optisk læsesystem og 3 jævnstrømsmotorer, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8527 21 20 eller 8527 21 70 (a)	0
ex 8522 90 98	33	Samling bestående af et styrekredsløb, et omdrejningstæller og en jævnstrømsmotor, børsteløs, med et typisk rotationsdrejningsmoment på 0,0044 Nm ($\pm 0,001$ Nm), aksel med en diameter på 3,523 mm ($\pm 0,002$ mm), ekstern rotor, 3-faset vikling, nominel hastighed på 2 600 (± 16 %) omdrejninger i minuttet og fødespænding på 14 V (± 10 %)	0
ex 8522 90 98	34	Løbeværk til lydoptagelses- og lydgengivelsesapparater af kassettypen til magnetbånd, bestemt til brug ved fremstilling af telefonsvareapparater (a)	0
ex 8522 90 98	35	Lydgengiversamling, bestående af et kassetteløbeværk, med en jævnstrømsmotor, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8519 (a)	0
ex 8522 90 98	36	Rulle til magnetbåndstyring og magnetbåndoprulning, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8521 eller 8522 (a)	0
ex 8522 90 98	37	Magnetisk hoved til sletning af videokassetter, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8521 eller 8522 (a)	0
ex 8522 90 98	38	Læsehovedsamling, med et laser-læsehoved, 2 motorer, et bøjeligt trykt kredsløb, det hele monteret på en plastbærer, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8519 99 12 eller 8519 99 18 (a)	0
ex 8523 12 00	10	Magnetbånd, med en tykkelse på ikke over 16 μ m og en bredde på 6,274 mm ($\pm 0,013$ mm), på spoler, ikke monteret i en kassette	0
ex 8523 20 19	40	Faste magnetplader, prelubrikerede, oxydtype, med en koercivitet på 300 ørsted/Oe og derover, ikke monteret i en kassette	0
ex 8528 22 00	10	Videomonitorbestående af: — et »flat screen« monokromt katodestrålerør med et diagonalt skærmmål på ikke over 110 mm, forsynet med en afbøjningsplade, og — et trykt kredsløb, hvorpå er anbragt en afbøjningsenhed, en videoforstærker og en transformator, det hele monteret på et chassis, bestemt til brug ved fremstilling af videoparlofoner, videotelefoner og overvågningsapparater (a)	0
ex 8529 10 70	10	Keramisk filtersamling bestående af 2 keramiske filtre og en keramisk resonator til en frekvens på 10,7 MHz (± 30 kHz), anbragt i en indkapsling	0
ex 8529 10 70	15	Keramisk filter til en tildelt frekvens på 10,7 MHz, med en båndbredde på ikke over 330 kHz ved 3 dB og på ikke over 950 kHz ved 20 dB, anbragt i en indkapsling	0
ex 8529 10 70	20	Keramiske filtre til frekvenser på 4,5 MHz og derover, men ikke over 6,6 MHz, anbragt i en indkapsling	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8529 10 70	25	Keramisk filter til en tildelt frekvens på 450 kHz og derover, men ikke over 470 kHz, med en båndbredde på ikke over 13 kHz ved 3 dB, anbragt i en indkapsling	0
ex 8529 10 70	30	Keramiske filtre til frekvens på 450 kHz, med en båndbredde på ikke over 18 kHz ved 10 dB, anbragt i en indkapsling	0
ex 8529 10 70	40	Radiofrekvens (RF)-isolator til frekvenser på 940 MHz og derover, men ikke over 1 453 MHz, med en indskydningsdæmpning på ikke over 0,7 dB, anbragt i en indkapsling	0
ex 8529 10 70	75	Passbånd-filter, undtagen overfladebølgefiltre, til tildelt frekvens på 485 eller 1 212 MHz, med en indskydningsdæmpning på ikke over 3 dB, anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 916571 919046 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8529 90 81	31	Afmagnetiseringsspole, med ikke over 96 omdrejninger, forsynet med ledninger og forbindelsesled	0
ex 8529 90 81	34	Samling bestående af et objektiv med en regulerbar fokuseringslængde på 5 mm og derover, men ikke over 69 mm, en zoom-koder, en skridtmotorenhed, en zoom-motorenhed, en blændemotorenhed og en fotoafbryder	0
ex 8529 90 81	35	Videoptager og -gengiver samling, bestående af et kasseteløbeværk, med en jævnstrømsmotor, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8525 (a)	0
ex 8529 90 81	36	Samling bestående af et monokromt katodestrålerør med et diagonalt skærmål på 165 mm og derover, men ikke over 230 mm og en konkav fokuseringslinse monteret på et vædskefyldt kølearmatur, bestemt til brug ved fremstilling af teleprojektorer (TV-projektorer) (a)	0
ex 8529 90 81 ex 8529 90 89	37 31	Filter, bestående af 2 piezoelektriske kvartskrystaller, der hver har en frekvens på 21 MHz og derover, men ikke over 30 MHz, monteret ved en fatning, forsynet med højst 7 tilslutningssteder	0
ex 8531 20 30	10	Punkt matrix display bestående af en linje med 8 karakterer, hver karakter sammensat af 35 lysemitterende dioder (LEDs), med elektroniske komponenter til grænseflade- og styringsfunktioner, anbragt i en indkapsling, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 20 × 43 mm, forsynet med højst 28 tilslutningssteder, og — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): HDSP 2107 HDSP 2112 PDSP 2110 PDSP 2112 HDSP 2111 HDSP 2113 PDSP 2111 PDSP 2113 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8531 20 30	20	Digitalindikatorer bestående af en trykt kredsløbsplade af størrelse på 35 × 90 mm og derunder med en enkelt karakterlinje med mindst 3 karakterer bestående af lysemitterende dioder, fremstillet af galliumbaserede halvlederblandinger, og monteret på pladen. Hver karakter er sammensat af højst 8 segmenter, med eller uden decimalpunkt, og karakterlinjen er beskyttet af plast	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8531 20 51	10	Flydende krystaldisplay (LCD) i farve med aktive matrix på 480 × 640 eller 600 × 800 billedelementer, bestående af et lag flydende krystaller mellem to glasplader, indeholdende elektroniske komponenter med styre- og/eller kontrolfunktioner, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8471 30 00 (a)	0
ex 8531 20 51	20	Flydende krystaldisplay (LCD) i farve med aktive matrix på 768 × 1 024 eller 900 × 1 152 billedelementer, bestående af et lag flydende krystaller mellem to glasplader, indeholdende elektroniske komponenter med styre- og/eller kontrolfunktioner	0
ex 8531 20 51	30	Flydende krystaldisplay (LCD) i farve med aktive matrix på 1 024 × 1 280 billedelementer, bestående af et lag flydende krystaller mellem to glasplader, monteret på et trykt kredsløb, indeholdende elektroniske komponenter med styre- og/eller kontrolfunktioner	0
ex 8531 20 59	20	Monokromt flydende krystaldisplay (LCD) med aktive matrix på 900 × 1 152 billedelementer, bestående af et lag flydende krystaller mellem to glasplader, indeholdende elektroniske komponenter med styre- og/eller kontrolfunktioner	0
ex 8531 20 80	10	Flydende krystaldisplay (LCD) med passive matrix, indeholdende elektroniske komponenter med styre- og/eller kontrolfunktioner	0
ex 8531 80 90	10	Plasma display med jævnstrøm	0
ex 8531 80 90	20	Transducer, der kan producere et støjniveau på 85 eller 87 dB ved en frekvens på 2 700 eller 3 200 Hz	0
ex 8531 80 90	30	Vakuumfluorescensdisplay, bestående af et kredsløb til genopfriskning af hukommelser, et kredsløb til generering af tegn, en jævnstrøm/jævnstrøm konverter og elektroniske komponenter med styre- og/eller kontrolfunktioner	0
ex 8531 80 90	40	Angivelseslampe, bestående af 2 Lysemitterende dioder (LEDs) på basis af en aluminium-gallium-arsenid (AlGaAs) eller gallium-phosphid (GaP) halvlederblending, på en rektangulær grundflade, anbragt i en indkapsling af typen SMD (Surface Mounted Device) med en linse	0
ex 8531 80 90 ex 8542 50 00	50 06	Angivelseslampe, bestående af 4 lysemitterende dioder på basis af en silicium-carbon (SiC) halvlederblending som opererer ved en nominel bølgelængde på 481, 560 eller 630 nm, i en indkapsling	0
ex 8531 90 10	91	Baggrundsbelysningsenhed, bestående af en lampefatning med et katoderør, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 7 × 250 × 300 mm, bestemt til brug ved fremstilling af flydende krystaldisplays (LCDs) (a)	0
ex 8532 22 00	95	Elektrolytisk kondensator med aluminiumsplade, med en fast nominel kapacitet på ikke over 470 µF og en arbejds-spænding på ikke over 50 V, der arbejder i et temperaturinterval fra -40 °C til +85 °C, med en diameter på ikke over 8 mm og et højde på ikke over 6 mm	0
ex 8532 22 00	96	Elektrolytisk kondensator med aluminiumsplade, med en fast nominel kapacitet på 2,2 µF og en arbejds-spænding på 385 V, der arbejder i et temperaturinterval fra -40 °C til +85 °C	0
ex 8532 22 00	97	Elektrolytisk kondensator med aluminiumsplade, med en fast nominel kapacitet på ikke over 3,3 F og en nominel arbejds-spænding på 2,5 eller 5,5 V, der arbejder i et temperaturinterval fra -25 °C til +85 °C	0
ex 8532 22 00	98	Elektrolytisk kondensator med aluminiumsplade, med en nominel kapacitet på 0,1 µF og derover, men ikke over 1 000 µF og en arbejds-spænding på 4 V og derover, men ikke over 50 V, der arbejder i et temperaturinterval fra -40 °C til +105 °C, i en indkapsling af typen SMD (Surface Mounted Device)	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8532 23 00	91	Dielektrisk kondensator med et enkelt lag keramisk materiale, med en fast nominel kapacitet på 1 pF og derover, men ikke over 1 µF og en arbejds-spænding på ikke over 50 V, der arbejder i et temperaturinterval fra -25 °C til +85 °C	0
ex 8532 24 90	31	Dielektrisk kondensator med flere lag keramisk materiale, i en indkapsling af typen SMD (Surface Mounted Device) hvis ydre dimensioner ikke overstiger 0,55 × 0,55 × 1,05 mm	0
ex 8532 29 00	31	Kondensator med 2 dielektriske materialer, en i keramisk materiale en anden i epoxyharpiks, med en begynderkapacitet på 500 pF (±30 %) og en afsætningsfaktor på ikke over 2,5 %	0
ex 8532 90 00	32	Anode eller katode, bestemt til brug ved fremstilling af elektrolytiske kondensatorer med aluminiumsplade (a)	0
ex 8533 10 00	92	Fast agglomereret kulmodstand, med en arbejds-spænding på ikke over 350 V og en effektafsætning på ikke over 0,5 W	0
ex 8533 21 00	31	Fast modstand fremstillet ved tykfilmteknik, med en modstand på 10 ohm og derover, men ikke over 2,2 Mohm, en effektafsætning på ikke over 0,063 W, i en indkapsling af typen SMD (Surface Mounted Device) hvis ydre dimensioner ikke overstiger 0,4 × 0,55 × 1,05 mm	0
ex 8534 00 11	91	Enkelt-sidede trykte kredsløb, hvis dimensioner ikke overstiger 30 × 30 mm, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 91 (a)	0
ex 8534 00 19	91		
ex 8534 00 11	92	»Multiple« trykt kredsløb, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 64 × 65 cm, bestående af 24 lag, herunder 5 lag med viahuller (buried vias), af bismaleimid triazin	0
ex 8534 00 11	93	»Multiple« trykt kredsløb, med forbindelseselementer og i en aluminiumkapsling	0
ex 8534 00 19	92	Enkelt-sidede trykte kredsløb, hver med ikke over 268 kontaktledninger, på et plastikbånd med perforering i begge kanter og med en bredde af 48 mm og derunder og en tykkelse af 0,26 mm og derunder	0
ex 8534 00 19	94	Trykt kredsløb, bestående af 29 eller 31 ledningselementer på en bøjelig plastplade, bestemt til brug ved fremstilling af magnetiske hoveder til digitale optagelses- og digitale/analoge gengivelsesapparater med kassetter (a)	0
ex 8534 00 19	96	Trykt kredsløb på en bærer af aluminiumoxid, enkel med gulddpletterede printbaner fremstillet ved tykfilmteknik, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 40 50 (a)	0
ex 8534 00 90	93	Enkelt- eller dobbeltsidige trykte kredsløb på et keramisk substrat, bestående af ledere, modstande og kontaktelelementer, indeholdende kontaktpunkter isoleret af glaslag, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 45 × 45 mm, forsynet med højst 550 tilslutningssteder	0
ex 8536 41 10	91	Termorelæer, anbragt i et hermetisk forsejlet glashus, med en længde uden ledninger på 35 mm og derunder, og en læk på 10 ⁻⁶ cm ³ helium/sek. og derunder ved 1 bar inden for temperaturintervaller fra 0 til 160 °C, til indbygning i kompressorer til kølemaskiner (a)	0
ex 8536 41 90	91		
ex 8536 49 00	91		
ex 8536 50 11	31	Koblingsenhed af typen, der monteres på et trykt kredsløb, med en kraft på 4,9 N (±0,9 N), anbragt på en indkapsling	0
ex 8536 50 90	93	Koblingsenhed til koaksialkabel, med 3 elektro-magnetiske koblinger, med en koblingstid på højst 50 ms og en styrestrøm på højst 500 mA ved en spænding på 12 V	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8536 50 90	94	Luftpude choksensor, til opretholdelse af en koblingsstrøm af 20 A efter 3 koblinger ved en spænding på 26 V, med en isolationsmodstand på 100 mohm og derover ved en vedvarende spænding på 500 V og en modstand på ikke over 150 mohm med lukkede kontakter ved en strøm på 2 A ($\pm 0,5$ A) i 2 ms (± 1 ms), anbragt i en indkapsling, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 17 x 22 x 32 mm	0
ex 8536 90 85	91	Elastomerkonnektor, bestående af forgyldte ledere, der er fæstnet på et gummisubstrat	0
ex 8536 90 85	92	Udstanset metalbånd, forsynet med tilslutningssteder	0
ex 8538 90 90	91	Del af en termoelektrisk afbryder, bestående af en fortinnet kobbertråd, forbundet ved en cylindrisk indkapsling, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 5 x 48 mm	0
ex 8540 11 11	91	Farvekatodestrålerør med netmaske (slit mask), forsynet med elektronkanoner placeret side ved side (in-line teknologi), med et diagonalt skærmål på 12 cm og derover, men ikke over 26 cm	0
ex 8540 11 13	91	Farvekatodestrålerør med netmaske (slit mask), med en afstand mellem ens farvestriber på under 0,42 mm og et diagonalt skærmål på 49 cm, bestemt til brug ved fremstilling af videomonitorer til professionel brug samt til brug i sikkerhedsmonitorer eller til medicinsk brug (a)	0
ex 8540 11 91	31	Farvekatodestrålerør med et forhold mellem billedskærmsbredde og -højde på 16/9 og et diagonalt skærmål på 39,8 cm ($\pm 0,3$ cm)	0
ex 8540 12 00	81	»Flat screen« monochrome katodestrålerør med et diagonalt skærmål på 100 mm og derover, men ikke over 155 mm og en anodespænding på 5 kV og derover, men ikke over 32 kV	0
ex 8540 12 00	82	Monokromt katodestrålerør med et diagonalt skærmål på 250 mm og derover, men ikke over 320 mm og en anodespænding på 18 kV og derover, men ikke over 22 kV	0
ex 8540 12 00	83	Monokromt katodestrålerør med et diagonalt skærmål på 150 mm og derover, men ikke over 180 mm, en nekdiameter under 30 mm og en anodespænding på 25 kV og derover, men ikke over 32 kV	0
ex 8540 20 90	91	Foto-multiplikatorrør med 9 dynoder, som arbejder på bølgelængder på 160 nanometer og derover, men ikke over 930 nanometer, med en diameter på 14 mm og derunder og en højde på 94 mm og derunder	0
ex 8540 40 00	31	Farvekatodestrålerør med perforeret maske (dot mask), forsynet med 3 elektronkanoner anbragt side ved side (in-line teknologi) eller 1 kanon med 3 stråler, med et diagonalt skærmål på over 72 cm og med en afstand mellem samme farvepunkter på under 0,5 mm	0
ex 8540 60 00	31		
ex 8540 40 00	32	Farvekatodestrålerør med perforeret maske (dot mask), forsynet med 3 elektronkanoner anbragt side ved side (in-line teknologi) eller 1 kanon med 3 stråler, og et diagonalt skærmål på 72 cm og derunder	0
ex 8540 60 00	32		
ex 8540 40 00	33	Farvekatodestrålerør med netmaske (slit mask), med en afstand mellem ens farvestriber på under 0,35 mm og et diagonalt skærmål på ikke over 53 cm	0
ex 8540 40 00	34	Farvekatodestrålerør med netmaske (slit mask), med en afstand mellem ens farvestriber på under 0,39 mm og et diagonalt skærmål på 33 cm og derover, men ikke over 38 cm	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8540 50 00 ex 8540 60 00	31 33	»Flat screen« monokromt katodestrålerør med et diagonalt skærmål på 142 mm og derover, men ikke over 190 mm, en lysudvikling på 300 lumen og derover, men ikke over 2 000 lumen, en resolution på 0,06 mm og derover, men ikke over 0,1 mm, phosphor af typerne P1, P22, P53, P55 eller P56, en anodespænding på over 34 kV, en fokusspænding på over 7 kV og en katodestrøm på 3 mA og derover	0
ex 8540 50 00 ex 8540 60 00	32 34	Monokromt katodestrålerør med et diagonalt skærmål på 176 mm og derover, men ikke over 520 mm og en nekdiameter på ikke over 21 mm	0
ex 8540 89 11	91	Indikatorer i form af et rør, bestående af et glashus monteret på en plade med en størrelse af 300 x 350 mm og derunder eksklusive ledninger. Røret indeholder en eller flere rækker karakterer eller linjer anbragt i rækker. Hver karakter eller linje består af fluorescerende eller phosphoriserende elementer, som er monteret på et metalliseret underlag dækket med fluorescerende substanser eller phosphoriserende salte, som afgiver lys ved bombardering med elektroder	0
ex 8540 91 00	91	Afbøjningsplade til katodestrålerør med en operationsfrekvens på 31 250 Hz og derover, men ikke over 64 000 Hz og udstyret med en 4-polet magnet	0
ex 8540 91 00	92	Netmaske (slit mask), bestående af vertikale slits med en afstand mellem slits på 0,74 mm ($\pm 0,12$ mm) og et diagonalt skærmål på 61,5 cm ($\pm 0,5$ cm), 71 cm ($\pm 0,5$ cm) eller 79,5 cm ($\pm 0,5$ cm)	0
ex 8540 91 00	93	Elektronkanoner, bestemt til brug ved fremstilling af monocrome katodestrålerør med et diagonalt skærmål på 7,6 cm og derover, men ikke over 30,5 cm (a)	0
ex 8540 91 00	94	Afbøjningsplade til farvekatodestrålerør med en operationsfrekvens på 15 625 eller 31 250 Hz og udstyret med to 2-polede ringmagneter, to 4-polede ringmagneter og to 6-polede ringmagneter	0
ex 8540 91 00	96	Samling til katodestrålerør, med regulering af displayets kontrast og/eller farvedækning (konvergens), med mindst 2 og højst 6 spoler, et plastiksubstrat og en fastgørelsesring af metal	0
ex 8540 91 00	98	Molybdenchromstål-panel, bestemt til brug ved fremstilling af katodestrålerør (a)	0
ex 8540 99 00	91	Anoder, katoder eller udgangsdele, eller en samling med disse komponenter (Magnetron core tube), bestemt til brug ved fremstilling af magnetroner henhørende under pos. 8540 71 00 (a)	0
ex 8541 10 91	10	Elektrisk silicium-ensretterdiode, fremstillet ved planarteknologi, med en restitutionstid på under 100 ns, en tilbagevendende spærrespænding på 200 V og derunder og en gennemsnitlig gennemgangsstrøm på 2,5 A og derover, anbragt i en indkapsling	0
ex 8541 10 91	20	Elektrisk silicium-ensretterdiode, med en modsat maksimal spænding på ikke over 1 500 V og en gennemsnitlig udgangstrøm på 5 A og derover, men ikke over 8 A, anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): PG151S15 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8541 10 91	30	Zener diode til transient suppression, med en spænding på 24 V og derover, men ikke over 30 V, og en effektsætning på 5 W, anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 2101DE eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8541 10 91	40	Ensretterdiode, med en modsat maksimal spænding på 6, 8, 10, 12 eller 14 kV, en gennemsnitlig gennemgangsstrøm på 5 mA og en modsat strøm på 2 µA, anbragt i en indkapsling	0
ex 8541 10 91	50	Ensretterdiode, med en modsat maksimal spænding på ikke over 66 V og en gennemgangsstrøm på ikke over 3,2 A, anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 21DQ06 EC20QS06 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8541 10 99	30	Diode til strømregulering, med et konstant strømniveau på ikke over 18 mA ved en spænding på 10 V	0
ex 8541 10 99	40	Diode, med en gennemgangsstrøm på ikke over 1 A, en modstand på ikke over 1,5 ohm, en total kapacitans på ikke over 0,3 pF og en gennembrudsspænding på ikke under 200 V	0
ex 8541 21 90	10	Transistor med høj elektronmobilitet (High Electron Mobility Transistor, HEMT) til frekvenser på 2 GHz og derover, men ikke over 20 GHz og med en effektsætning på ikke over 180 mW, anbragt i en indkapsling med en diameter på ikke over 3 mm og forsynet med højst 4 tilslutningssteder	0
ex 8541 21 90	20	Felteffekttransistor (Field Effect Transistor, FET) til frekvenser på 2 GHz og derover, men ikke over 16 GHz og med en effektsætning på ikke over 225 mW, anbragt i en indkapsling med en diameter på ikke over 3 mm og forsynet med højst 4 tilslutningssteder	0
ex 8541 21 90 ex 8541 29 80	30 50	Felteffekttransistor (Field Effect Transistor, FET), af halvleder materiale på basis af galliumarsenid (GaAs), med en frekvens på 2 GHz og derover, men ikke over 18 GHz, anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): NE76084 NE8004 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8541 29 10	10	Wafer endnu ikke skåret i mikroplader (chips), bestående af felteffekttransistorer (Field Effect Transistors, FETs) af typen P-kanal, med en drain-source gennembrudsspænding på -30 V og derover, en vedvarende drain-strøm på ikke over 10 A, en drain-source modstand på ikke over 0,2 ohm og en effektsætning på ikke over 60 W, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 40 90 (a)	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8541 29 20	10	<p>Felteffekttransistor (Field Effect Transistor, FET) til frekvenser på 2 GHz og derover, men ikke over 10 GHz, med en effektsætning på ikke over 6,5 W, anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): ATF 44101 ATF 46101 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8541 29 20	15	<p>Felteffekttransistor (Field Effect Transistor, FET) af typen N-kanal, med en drain-source gennembrudsspænding på ikke under 450 V, en kontinuerlig drain-strøm på ikke over 18 A, en drain-source modstand på ikke over 0,4 ohm og en effektsætning på ikke over 80 W, anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 2SK1916 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8541 29 20	20	<p>Felteffekttransistor (Field Effect Transistor, FET) af typen P-kanal, med en drain-source gennembrudsspænding på -200 V, en vedvarende drain-strøm på ikke over -1,8 A, en drain-source modstand på ikke over 3 ohm og en effektsætning på ikke over 20 W, anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): IRF 9610 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8541 29 20	25	<p>Felteffekttransistor (Field Effect Transistor, FET) af typen N-kanal, med en drain-source gennembrudsspænding på ikke under 500 V, og opererende med en kontinuerlig drain strøm på ikke over 1 A, en drain-source modstand på ikke over 5 ohm og en effektsætning på ikke over 40 W, anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): MTD1N50E eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8541 29 20	30	<p>Felteffekttransistor (Field Effect Transistor, FET) af typen N-kanal, med en drain-source gennembrudsspænding på ikke under 600 V, en vedvarende drain-strøm på ikke over 6,2 A, en drain-source modstand på ikke over 1,2 ohm og en effektsætning på ikke over 12,5 W, anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): IRFBC40 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8541 29 20	35	<p>Felteffekttransistor (Field Effect Transistor, FET) med en drain-source gennembrudsspænding på ikke under 55 V, en drain-source strøm på 0,9 A og derover, men ikke over 3 A, en drain-source modstand på ikke over 1,5 ohm og en effektsætning på ikke over 38 W, anbragt i en indkapsling forsynet med</p>	

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8541 29 20 (fortsat)		<p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 1003SEDA eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8541 29 20	40	<p>Felteffekttransistor (Field Effect Transistor, FET) af typen P-kanal, med en drain-source gennembrudsspænding på -20, -30, -60 eller -100 V, en drain-strøm på -9,6 A og derover, ikke over 5,3 A, en drain-source modstand på ikke over 0,28 ohm og en effektsætning på ikke over 125 W, anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): IRF 9540 IRFU 9024 MMSF3P03HD NDS 9430 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8541 29 20	50	<p>Felteffekttransistor (Field Effect Transistor, FET) af typen N-kanal, med en drain-source gennembrudsspænding på ikke under 30 V, en vedvarende drain-strøm på ikke over 25 A, en drain-source modstand på ikke over 0,05 ohm og en effektsætning på ikke over 50 W, anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): MMSF5N03HD NDP 603AL SMU30N03 NDB 603AL SMD30N03 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8541 29 20	60	<p>Felteffekttransistor (Field Effect Transistor, FET) af typen N-kanal, med en drain-source gennembrudsspænding på ikke under 60 V, en vedvarende drain-strøm på ikke over 8,5 A, en drain-source modstand på ikke over 0,3 ohm og en effektsætning på ikke over 30 W, anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): IRFD 014 IRFR 014 IRLR 014 IRFR 010 IRFU 014 IRLU 014 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8541 29 20	70	<p>Felteffekttransistor (Field Effect Transistor, FET) af typen N-kanal, med en drain-source gennembrudsspænding på ikke under 60 V, en opererende med en kontinuerlig drain strøm på ikke over 35 A, en drain-source modstand på ikke over 0,1 ohm og en effektsætning på ikke over 125 W, anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 5101FK (IRCZ24) 5101GK eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8541 29 20	75	<p>Felteffekttransistor (Field Effect Transistor, FET) af typen P-kanal, med en drain-source gennembrudsspænding på -250 V, en vedvarende drain-strøm på ikke over -6 A, en drain-source modstand på ikke over 1 ohm og en effektsætning på ikke over 30 W, anbragt i en indkapsling forsynet med</p>	

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8541 29 20 (fortsat)		<p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 2SJ307 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8541 29 20	80	<p>Felteffekttransistor (Field Effect Transistor, FET) af typen P-kanal, med en drain-source gennembrudsspænding på -30 V og derover, en drain-strøm på ikke over 10 A, en drain-source modstand på ikke over 0,2 ohm og en effektsætning på ikke over 60 W, anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): RFD10P03L RFD10P03LSM RFP10P03L eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8541 29 30	10	<p>Isoleret gate bipolar transistor (IGBT), med en kollektor-emitter strøm på ikke over 20 A, en emitter-kollektor gennembrudsspænding på ikke under 320 V, en unik forsyningspænding på +5 V og en effektsætning på ikke over 150 W, anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 5401GM eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8541 29 80	10	<p>Effekttransistor med en effekt på 150 W og derover ved en spænding på 160 V og derover og en afbryder-frekvens på 20 MHz og derover, anbragt i en indkapsling, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 22 x 37 mm, forsynet med højst 3 tilslutningssteder, og</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 2 SA 1170 2 SA 1494 2 SC 2921 2 SA 1215 2 SC 2774 2 SC 3858 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8541 29 80	20	<p>Transistor med termisk overbelastningssikring, med en kollektor-emitter driftsspænding på ikke over 42 V, anbragt i en indkapsling med højst 4 tilslutningssteder</p>	0
ex 8541 29 80	30	<p>Transistor med en udgangsstyrke på ikke over 30 W ved en spænding på 12,5 V, anbragt i en indkapsling forsynet med højst 8 tilslutningssteder</p>	0
ex 8541 29 80	40	<p>Transistor, med en effektafsætning på ikke over 250 W, en kollektor-emitter gennembrudsspænding på ikke under 80 V og en maksimal kollektorstrøm på ikke over 40 A, anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 2SC3675 2SC3886A 2SC4152 C3852A 2SC3781 2SC3997 2SC4288 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8541 30 90	10	Diac, med en symmetrisk spænding på 77 V og derover, men ikke over 270 V og en hvilestrøm på ikke over 1 A, anbragt i en indkapsling	0
ex 8541 30 90	20	Diac, med en symmetrisk spænding på 65 V og derover og en kapacitet på ikke over 200 pF, anbragt i en indkapsling	0
ex 8541 40 19	10	Lysemitterende diode, som opererer ved en bølgelængde på 567 nm og derover, men ikke over 710 nm, i form af et umonteret monolitisk integreret kredsløb (chip), bestemt til brug ved fremstilling af optokoblere eller af varer henhørende under pos. 851711 00 eller 8525 20 91 (a)	0
ex 8541 40 19	20	Lysemitterende diode, på en kvadratisk grundflade med en sidelængde på ikke over 8,2 mm, med en linse	0
ex 8541 40 19	30	Lysemitterende diode, fremstillet ved TS teknologi (Transparent Substrate), på basis af en aluminium-gallium-arsenid (AlGaAs) halvlederblending, med en lysstyrke på 1,4 candela og derover ved 20 mA	0
ex 8541 40 19	40	Lysemitterende diode (LED), i en indkapsling af typen SMD (Surface Mounted Device)	0
ex 8541 40 19	50	Lysemitterende diode, på basis af en silicium-carbon (SiC) halvlederblending og som opererer ved en nominal bølgelængde på 481 nm	0
ex 8541 40 93	91	Fotokobler, med en fototransistor med en kollektorstrøm på ikke over 20 mA og en kollektor-emitter gennembrudsspænding på ikke under 30 V og med en lysemitterende diode (LED) med en modsat strøm på ikke over 100 µA ved en modsat spænding på 5 V, anbragt i en indkapsling	0
ex 8541 60 00	91	Piezo-elektrisk krystal med en svingningsfrekvens på 32 768 Hz, med mindst et af følgende karakteristika: — anbragt i en indkapsling af typen SMD (Surface Mounted Device), — anbragt i en cylindrisk kapsel med en længde på 8,2 mm og derunder og en diameter på 3,2 mm og derunder	0
ex 8541 60 00	92	Polariseret piezo-elektrisk keramikkristal med svingningsfrekvenser på 500 kHz og derover, men ikke over 12 500 kHz, anbragt i en indkapsling, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 14 × 15 mm og forsynet med højst 3 tilslutningssteder	0
ex 8541 60 00	94	Piezo-elektrisk krystal, undtagen overfladebølgefiltre, med en tildelt frekvens på 450 kHz og derover, men ikke over 1 843 MHz	0
ex 8541 60 00	95	Elementer til keramiske filtre og resonatorer til frekvenser på ikke over 35 MHz, af polariseret piezokeramik, kun forsynet med elektroder eller kontaktfolier	0
ex 8541 90 00 ex 8542 90 00	10 20	Indkapsling eller keramisk substrat, forsynet med tilslutningssteder	0
ex 8542 13 01	01	Wafer endnu ikke skåret i mikroplader (chips), bestående alene af mikrocontrollere eller mikrocomputere med en forarbejdningskapacitet på 8 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi i stand til servokontrolfunktioner, med en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM) med en lagerkapacitet på 128 K-bits, 2 Random Access Memories (RAMs) med en samlet lagerkapacitet på 3 K-bits og en tidenhed (Timer unit), bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 13 63 anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): PD 78134 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 13 01	02	<p>Wafer endnu ikke skåret i mikroplader (chips), bestående alene af mikrocontrollere eller mikrocomputere, fremstillet ved C-MOS teknologi med en forarbejdningskapacitet på 16 bits, med en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM) med en lagerkapacitet på 48 K-bits, en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM) med en lagerkapacitet på 16 K-bits og en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på 4 K-bits, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 13 65 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 77C25 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</p>	0
ex 8542 13 01	03	<p>Wafer endnu ikke skåret i mikroplader (chips), bestående alene af mikrocontrollere eller mikrocomputere, fremstillet ved C-MOS eller N-MOS (herunder H-MOS) teknologi, med en forarbejdningskapacitet på 16 bits, med en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM) med en lagerkapacitet på 510 × 13 bits, en ikke-programmerbar Read Only Memory (ROM) med en lagerkapacitet på 512 × 23 bits og en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på 2 K-bits, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 13 65 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 7720 77C20 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</p>	0
ex 8542 13 01	04	<p>Wafer endnu ikke skåret i mikroplader (chips), alene bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 13 22-8542 13 61, 8542 13 70, 8542 13 82 eller 8542 13 84 (a)</p>	0
ex 8542 13 01	06	<p>Wafer endnu ikke skåret i mikroplader (chips), bestående alene af mikrocontrollere eller mikrocomputere med en forarbejdningskapacitet på 16 bits, med en ikke-programmerbar Read Only Memory (ROM) eller en ikke-sletbar, programmerbar Read Only Memory (PROM) eller en UV-sletbar programmerbar Read Only Memory (EPROM) med en lagerkapacitet på ikke over 256 K-bits og en eller flere Random Access Memories (RAMs) med en samlet lagerkapacitet på ikke over 12 K-bits, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 13 65 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 78C11 78C14 78CP14 78C12 78C18 8XC196KT eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</p>	0
ex 8542 13 01	09	<p>Wafer endnu ikke skåret i mikroplader (chips), bestående alene af mikrocontrollere eller mikrocomputere med en forarbejdningskapacitet på 8 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi med et datalager med en lagerkapacitet på 4 K-bits og derover, men ikke over 8 K-bits, et programlager med en lagerkapacitet på 64 K-bits og derover, men ikke over 480 K-bits og enten et bufferlager eller en Random Access Display Memory (Display RAM) med en lagerkapacitet på ikke over 512 bits, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 13 63 anbragt i en indkapsling forsynet med</p>	

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %																		
ex 8542 13 01 (fortsat)		<p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>78011</td> <td>78014</td> <td>78044</td> <td>78053</td> <td>78056</td> <td>78063</td> </tr> <tr> <td>78012</td> <td>78042</td> <td>78045</td> <td>78054</td> <td>78058</td> <td>78064</td> </tr> <tr> <td>78013</td> <td>78043</td> <td>78052</td> <td>78055</td> <td>78062</td> <td></td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</p>	78011	78014	78044	78053	78056	78063	78012	78042	78045	78054	78058	78064	78013	78043	78052	78055	78062		0
78011	78014	78044	78053	78056	78063																
78012	78042	78045	78054	78058	78064																
78013	78043	78052	78055	78062																	
ex 8542 13 01	12	Wafer endnu ikke skåret i mikroplader (chips), bestående alene af kontrol- eller styringskredsløb, bestemt til signaltavler med flydende krystaller (LCD) (a)	0																		
ex 8542 13 05	02	Styrekredsløb til flydende krystaldisplays (LCDs), fremstillet ved C-MOS teknologi i form af et umonteret monolitisk integreret kredsløb (chip), bestemt til brug ved fremstilling af LCD displays eller dertil samlinger (a)	0																		
ex 8542 13 05	06	<p>Tredobbel digital/analog læse-skrive videokonverter, indeholdende 3 Random Access Memories (RAMDACs), fremstillet ved C-MOS teknologi i form af et umonteret monolitisk integreret kredsløb (chip), bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 13 99 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>RGB525</td> <td>RGB530 (8187135)</td> </tr> <tr> <td>RGB528</td> <td>RGB561 (8186987)</td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</p>	RGB525	RGB530 (8187135)	RGB528	RGB561 (8186987)	0														
RGB525	RGB530 (8187135)																				
RGB528	RGB561 (8186987)																				
ex 8542 13 05	08	<p>Data/adresse buffer, fremstillet ved C-MOS teknologi i form af et umonteret monolitisk integreret kredsløb (chip), bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 13 99 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>2782653</td> <td>8190694</td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</p>	2782653	8190694	0																
2782653	8190694																				
ex 8542 13 05	12	<p>Kompression- og/eller dekompressionskredsløb til data eller billede, fremstillet ved C-MOS teknologi i form af et umonteret monolitisk integreret kredsløb (chip), bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 13 72 eller 8542 13 99 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>26H3898</td> <td>3H6414</td> <td>MPEGCD1</td> <td>MPEGSD1</td> <td>MPEGSE1</td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</p>	26H3898	3H6414	MPEGCD1	MPEGSD1	MPEGSE1	0													
26H3898	3H6414	MPEGCD1	MPEGSD1	MPEGSE1																	
ex 8542 13 05	15	Umonteret monolitisk integreret kredsløb (chip), alene bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 13 22-8542 13 61, 8542 13 70, 8542 13 82 eller 8542 13 84 (a)	0																		
ex 8542 13 11	01	Dynamisk Random Access Memory, fremstillet ved N-MOS (herunder H-MOS) teknologi (N-MOS D-RAM), med en lagerkapacitet på 64 K-bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med																			

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 13 11 (fortsat)		<p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p style="padding-left: 20px;">KM 4164 MN 4264 TMS 4164 TMS 4416</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 13 11	02	<p>Dynamisk Random Access Memory, fremstillet ved N-MOS (herunder H-MOS) teknologi (N-MOS D-RAM), med en lagerkapacitet på 256 K-bits og en tilgangstid på ikke over 150 ns, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p style="padding-left: 20px;">HB 50562 KM 41257 MB 81464 PD 41256 TMS 4256</p> <p style="padding-left: 20px;">HM 50256 MSM 4256 MSM 4256 PD 41464 TMS 4464</p> <p style="padding-left: 20px;">HM 50464 MSM 4464 MSM 4464 TMM 41256</p> <p style="padding-left: 20px;">KM 41256 MB 81256 PD 41254 TMM 41464</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 13 11	03	<p>Dynamisk Random Access Memory, fremstillet ved C-MOS teknologi (C-MOS D-RAM), med en lagerkapacitet på 256 K-bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p style="padding-left: 20px;">53 C 256 53 C 466 MB 81 C 466 TC 51832</p> <p style="padding-left: 20px;">53 C 258 HM 65256 P 51 C 256</p> <p style="padding-left: 20px;">53 C 464 MB 81 C 258 P 51 C 259</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 13 11	04	<p>2-ports dynamisk Random Access Memory (Dual Port D-RAM), med en lagerkapacitet på 256 K-bits, dataregistre og en seriel udlæsekontrol, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p style="padding-left: 20px;">MSM 4 C 264 MB 81461 PD 41264 TMS 4461</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 13 11	05	<p>2- eller 3-ports dynamisk Random Access Memory (Dual or Triple Port D-RAM), med en lagerkapacitet på over 256 K-bits men ikke over 1 M-bit, dataregistre og en seriel udlæsekontrol, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p style="padding-left: 20px;">MSM 442256 MT 42 C 4256 MT 43 C 8128 TC 528126</p> <p style="padding-left: 20px;">MB 81 C 4251 MT 43 C 4257 TC 524256 TC 528128</p> <p style="padding-left: 20px;">MSM 54C864 MT 43 C 4258 TC 524257 TMS 44 C 251</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 13 11	06	<p>Dynamisk Random Access Memory, fremstillet ved C-MOS teknologi (C-MOS D-RAM), med en lagerkapacitet på 64 K × 16 bit og en tilgangstid på ikke over 100 ns, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): Eic611160A TC511664BFT eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 13 11	07	<p>Pseudo-statisk Random Access Memory, fremstillet ved C-MOS teknologi (C-MOS PS-RAM), med en lagerkapacitet på 4 M-bits, bestående af en impulstidsgenerator og et kontrolkredsløb til genopfriskning, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): HM 658512 HM 65V8512 LHPV127N TC 51V8512 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse <p>Denne PS-RAM er bestemt til brug ved fremstilling af bærbare computere, som kan fungere uden ekstern energikilde (a)</p>	0
ex 8542 13 11	08	<p>Dynamisk Random Access Memory, fremstillet ved C-MOS teknologi (C-MOS D-RAM), med en lagerkapacitet på over 1 M-bit men ikke over 4 M-bits og en tilgangstid på ikke over 35 ns, med en eller flere statiske Cache Random Access Memories (Cache S-RAM), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): DM 2200 DM 2202 DM 2203 DM 2212 DM 2213 DM 2233 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 13 11	09	<p>Dynamisk Random Access Memory, fremstillet ved C-MOS teknologi (C-MOS D-RAM), med en lagerkapacitet på 2 Mbits og en tilgangstid på ikke over 60 ns, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): V53C8256 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 13 11	10	<p>Dynamisk Random Access Memory, fremstillet ved C-MOS teknologi (C-MOS D-RAM), med en lagerkapacitet på 512 K × 8 bits og en tilgangstid på ikke over 100 ns, med en fødekilde på 3,3 V (±0,3 V), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): HM51W4 800 (74G1307) (70G6821) eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 13 11	12	<p>Synkron dynamisk Random Access Memory, fremstillet ved C-MOS teknologi (Synchronous C-MOS D-RAM), med en lagerkapacitet på 4 Mbits, med en fødekilde på 3,3 V ($\pm 0,3$ V), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): MB 81141620 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 13 13	03	<p>Synkron dynamisk Random Access Memory, fremstillet ved C-MOS teknologi (Synchronous C-MOS D-RAM), med en lagerkapacitet på 8 Mbits, med en fødekilde på 3,3 V ($\pm 0,3$ V), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): MB 81183220 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 13 13	04	<p>Synkron dynamisk Random Access Memory, fremstillet ved C-MOS teknologi (Synchronous C-MOS D-RAM), med en lagerkapacitet på 16 M-bits og en tilgangstid på ikke over 38 ns, med en fødekilde på 3,3 V ($\pm 0,3$ V), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): TMS 626402 TMS 626802 TMS 636402 TMS 636802 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 13 15	02	<p>Synkron dynamisk Random Access Memory, fremstillet ved C-MOS teknologi (Synchronous C-MOS D-RAM), med en lagerkapacitet på 64 Mbits, med en fødekilde på 3,3 V ($\pm 0,3$ V), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): MB 81164840 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
8542 13 53 8542 14 25 8542 19 49		Andre memories	0
8542 13 61 8542 14 42 8542 19 62		Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på ikke over 4 bits	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %																																
ex 8542 13 63	01	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 8 bits, fremstillet ved N-MOS (herunder H-MOS) teknologi, med universal periferiske grænseflade-funktioner, bestående af en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på ikke over 2 K-bits, en ikke programmerbar, Read Only Memory (ROM) eller en ikke sletbar, programmerbar Read Only Memory (PROM) eller en UV-sletbar programmerbar Read Only Memory (EPROM) med en lagerkapacitet på 16 K-bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 8042 8742 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0																																
ex 8542 13 63	02	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 8 bits, fremstillet ved N-MOS (herunder H-MOS) teknologi, med et datalager i form af en Statisk Random Access Memory (S-RAM) og et programlager, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): MC 68705 MC 6805 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0																																
ex 8542 13 63	03	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 8 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi med en register til register arkitektur, med en statisk Random Access Memory (S-RAM) med en lagerkapacitet på højst 12 K-bits og mindst en ikke programmerbar, Read Only Memory (ROM) eller en programmerbar, ikke sletbar Read Only Memory (PROM) eller en UV-sletbar, programmerbar Read Only Memory (EPROM) eller en elektrisk sletbar, programmerbar Read Only Memory (E²PROM), med en lagerkapacitet på højst 256 K-bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): <table border="0"> <tbody> <tr> <td>370C010</td> <td>370C250</td> <td>370C732</td> <td>73C85</td> </tr> <tr> <td>370C032</td> <td>370C256</td> <td>370C756</td> <td>73C88</td> </tr> <tr> <td>370C050</td> <td>370C310</td> <td>370C758</td> <td>73C95</td> </tr> <tr> <td>370C052</td> <td>370C332</td> <td>370C810</td> <td>73C161</td> </tr> <tr> <td>370C056</td> <td>370C350</td> <td>370C850</td> <td>MC 68HC05P1</td> </tr> <tr> <td>370C058</td> <td>370C352</td> <td>374C036</td> <td>MC 68HC05P8</td> </tr> <tr> <td>370C150</td> <td>370C356</td> <td>73C41</td> <td></td> </tr> <tr> <td>370C156</td> <td>370C358</td> <td>73C42</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	370C010	370C250	370C732	73C85	370C032	370C256	370C756	73C88	370C050	370C310	370C758	73C95	370C052	370C332	370C810	73C161	370C056	370C350	370C850	MC 68HC05P1	370C058	370C352	374C036	MC 68HC05P8	370C150	370C356	73C41		370C156	370C358	73C42		0
370C010	370C250	370C732	73C85																																
370C032	370C256	370C756	73C88																																
370C050	370C310	370C758	73C95																																
370C052	370C332	370C810	73C161																																
370C056	370C350	370C850	MC 68HC05P1																																
370C058	370C352	374C036	MC 68HC05P8																																
370C150	370C356	73C41																																	
370C156	370C358	73C42																																	
ex 8542 13 63	04	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 8 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi til afkodning og fremvisning af tekstdata, med en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM) med en lagerkapacitet på 8 K-bits, en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM) med 120 skrifttypekarakterer og en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på ikke over 2 304 bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p>																																	

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 13 63 (fortsat)		<ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): CF 72307 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 13 63	05	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 8 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi med afbøjningsfunktioner i lodret plan til et katodestrålerør, med 2 aritmetiske logiske enheder (ALUs), 4 ikke programmerbare Read Only Memories (ROMs) med en samlet lagerkapacitet på 11,7 K-bits, 2 Random Access Memories (RAMs) med en samlet lagerkapacitet på 1 K-bit, en analog/digital konverter og 2 digital/analog konvertere, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): CXD 2018 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 13 63	06	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 8 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi i stand til kontrolfunktioner for et tastatur, med en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM) med en lagerkapacitet på 2 K-bits, Random Access Memories (RAMs) med en samlet lagerkapacitet på 2 K-bits, et realtidsur, adresseregister og en ind-/udgangbuffer, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 82C113 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 13 63	07	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 8 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi med fjernstyringsfunktioner, med en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM) med en lagerkapacitet på ikke over 128 K-bits, en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på ikke over 4 K-bits og en modulator, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): MN 187164 PCA 84C222 PCA 84C822 PCA 84C122 PCA 84C422 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 13 63	08	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 8 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi til lagring af tale, med en ikke programmerbar, Read Only Memory (ROM) med en lagerkapacitet på 128 Kbits, et grænsefladekredsløb til en UV-sletbar, programmerbar Read Only Memory (EPROM), et grænsefladekredsløb til en Random Access Memory (RAM) og et kommunikationgrænsefladekredsløb, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p>	

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 13 63 (fortsat)		<ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): D6305 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 13 63	09	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 8 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi med en funktion til kommunikation og styring i lokale netværk (LAN), bestående af 3 centrale 8 bits behandlingsenheder (CPU), en statisk Random Access Memory (S-RAM) med en lagerkapacitet på ikke over 16 K-bits og en elektrisk sletbar, programmerbar Read Only Memory (E²PROM) med en lagerkapacitet på 4 K-bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): MC 143120 MC 143150 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 13 63	11	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 8 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi bestående af en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på 2 eller 8 K-bits, en elektrisk sletbar, programmerbar Read Only Memory (E²PROM) med en lagerkapacitet på 4 K-bits og en analog/digital konverter med 8 kanaler, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): MC 68HC11A1 SC 415111FU SC 415016FU TMP 68HC11A1 MC 68HC11F SC 415112FU SC 805666FN eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 13 63	12	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 8 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi med en digital signal processor på 16 bits, en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på 4 K-bits og derover, men ikke over 16 K-bits med en lagerprogramfunktion, 2 Random Access Memories (RAMs) med en samlet lagerkapacitet på 2 K-bits og derover, men ikke over 8 K-bits og 256 registre, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): Z 86294 Z 86295 Z 86C95 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 13 63	13	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 8 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi til kontrol af en floppy-disclagerenhed eller et tastatur, med et konfigurationsregister på 8 bits, en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på 16 K-bits med en lagerprogramfunktion, en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på 2 K-bits og et realtidsur, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p>	

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 13 63 (fortsat)		<p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): PC 87323 VF PC 87911 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 13 63	14	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 8 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi med 5 datalagre med en samlet lagerkapacitet på ikke over 160 512 bits, et programlager med en lagerkapacitet på 21 K-bit, et tastaturkontrolkredsløb, et synkroniseret videosignal kontrolkredsløb og 1 eller 2 universal asynkron modtager/sendere (UARTs), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): VY 27085 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 13 63	15	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 8 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi med et datalager, et programlager og et display kontrol- eller styrekredsløb, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 83C751 CXP 85228 M 3817 PD 75316 83C752 CXP 85232 M 38203E4 TMP 87CC20F 87C750 CXP 85340 M 38203M2 TMP 87CH20F 87C751 CXP 85452 M 38207E8 TMP 87CK70AF 87C752 CXP 85460 M 38207M8 CXP 82316 M 37500M5 M 3825 CXP 82320 M 37500M8 MB 89098 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 13 63	16	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 8 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi med et datalager med en lagerkapacitet på ikke over 9 K-bits, et programlager med en lagerkapacitet på ikke over 256 K-bits, og et serielt synkront grænsefladekredsløb til kommunikation, et serielt skifteregister på 8 bits med en serielt dataindgang, en serielt dataudgang og et serielt skifteur, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): COP 820 COP 881C COP 888CG MB 89152 COP 840 COP 884CF COP 888EG MB 89P657A COP 880C COP 888CF MB 89145 MB 89W147 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 13 63	17	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 8 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi bestående af en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM) med en lagerkapacitet på 16,5 K-bits og en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på 1 K-bit, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p>	

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %																																																				
ex 8542 13 63 (fortsat)		<p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 76032KC eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0																																																				
ex 8542 13 63	18	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 8 bits, fremstillet ved C-MOS eller N-MOS (herunder H-MOS) teknologi, med et eller flere datalagre med en samlet lagerkapacitet på 12 K-bits og derunder og et programlager med en lagerkapacitet på 32 K-bits og derover, men ikke over 480 K-bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <table border="0"> <tr> <td>5A41</td> <td>87C055</td> <td>CXD 80724</td> <td>MC68HC05i8</td> </tr> <tr> <td>5B11</td> <td>87C504</td> <td>CXP 80524</td> <td>MC68HC11A8</td> </tr> <tr> <td>76C75T</td> <td>87C51</td> <td>L 39</td> <td>MC68HC705i8</td> </tr> <tr> <td>7742</td> <td>87C52</td> <td>M 37450E8</td> <td>MN 1871215</td> </tr> <tr> <td>77C82</td> <td>87C54</td> <td>M 37450M8</td> <td>PCA 84C640</td> </tr> <tr> <td>80C152</td> <td>87C58</td> <td>M 38063M6</td> <td>PCA 84C840</td> </tr> <tr> <td>80C51</td> <td>87L51</td> <td>M 38063E8</td> <td>PCA 84C841</td> </tr> <tr> <td>80C52</td> <td>Am 79C412</td> <td>M 38067M8</td> <td>PD 78014</td> </tr> <tr> <td>83C055</td> <td>AT 89C51</td> <td>M 3812</td> <td>PD 78058</td> </tr> <tr> <td>83C504</td> <td>C 1900</td> <td>M50743</td> <td>PD 78064</td> </tr> <tr> <td>83C51</td> <td>C 2900</td> <td>M50747</td> <td>PD 78134</td> </tr> <tr> <td>83L51</td> <td>C 3900</td> <td>M50958</td> <td>TMP 87PM70</td> </tr> <tr> <td>8751</td> <td>C 40</td> <td>M50959</td> <td>TMP 91P642</td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	5A41	87C055	CXD 80724	MC68HC05i8	5B11	87C504	CXP 80524	MC68HC11A8	76C75T	87C51	L 39	MC68HC705i8	7742	87C52	M 37450E8	MN 1871215	77C82	87C54	M 37450M8	PCA 84C640	80C152	87C58	M 38063M6	PCA 84C840	80C51	87L51	M 38063E8	PCA 84C841	80C52	Am 79C412	M 38067M8	PD 78014	83C055	AT 89C51	M 3812	PD 78058	83C504	C 1900	M50743	PD 78064	83C51	C 2900	M50747	PD 78134	83L51	C 3900	M50958	TMP 87PM70	8751	C 40	M50959	TMP 91P642	0
5A41	87C055	CXD 80724	MC68HC05i8																																																				
5B11	87C504	CXP 80524	MC68HC11A8																																																				
76C75T	87C51	L 39	MC68HC705i8																																																				
7742	87C52	M 37450E8	MN 1871215																																																				
77C82	87C54	M 37450M8	PCA 84C640																																																				
80C152	87C58	M 38063M6	PCA 84C840																																																				
80C51	87L51	M 38063E8	PCA 84C841																																																				
80C52	Am 79C412	M 38067M8	PD 78014																																																				
83C055	AT 89C51	M 3812	PD 78058																																																				
83C504	C 1900	M50743	PD 78064																																																				
83C51	C 2900	M50747	PD 78134																																																				
83L51	C 3900	M50958	TMP 87PM70																																																				
8751	C 40	M50959	TMP 91P642																																																				
ex 8542 13 63	20	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 8 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi med en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM) med en lagerkapacitet på 256, 320 eller 384 K-bits, en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på 10 496, 11 008, 20 736 eller 21 760 bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <table border="0"> <tr> <td>CXP 87132</td> <td>CXP 87240</td> <td>MN 1883220</td> </tr> <tr> <td>CXP 87140</td> <td>CXP 87248</td> <td>MN 1884820</td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	CXP 87132	CXP 87240	MN 1883220	CXP 87140	CXP 87248	MN 1884820	0																																														
CXP 87132	CXP 87240	MN 1883220																																																					
CXP 87140	CXP 87248	MN 1884820																																																					
ex 8542 13 63	21	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 8 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi med en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på ikke over 16 K-bits, en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM) eller en ikke sletbar, programmerbar Read Only Memory (PROM) eller en UV-sletbar, programmerbar Read Only Memory (EPROM), med en lagerkapacitet på ikke over 384 K-bits, en elektrisk sletbar, programmerbar Read Only Memory (E²PROM) med en lagerkapacitet på ikke over 6 K-bits og en analog/digital konverter med 8 kanaler, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p>																																																					

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 13 63 (fortsat)		— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): MC 68HC11 MC 68HC711 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 13 65	01	Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 16 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi til signalbehandling af en modulator/demodulator (Modem), med et datalager med en lagerkapacitet på 4 K-bits og et programlager med en lagerkapacitet på 256 K-bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): SC 11066 SC 11077 SC 11088 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 13 65	02	Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 16 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi med et datalager med en lagerkapacitet på 32 K-bits, et eller flere programlagre med en samlet lagerkapacitet på ikke over 240 K-bits og en 14-bit ekstern bus, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): ADSP 2171 ADSP 2178 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 13 65	03	Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 16 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi med en aritmetisk logisk skifteenhed (Shifter), et datalager med en lagerkapacitet på 8 K-bits og et programlager med en lagerkapacitet på 96 K-bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): ADSP 2164 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 13 65	04	Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 16 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi med en Random Access Memory (RAM) med en data- og programlagerfunktion og med en lagerkapacitet på 8 K-bits, et audio grænsefladekredsløb, et video grænsefladekredsløb og et descrambler-kredsløb, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med	

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 13 65 (fortsat)		<ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): CL 9110 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 13 65	05	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 16 bits, fremstillet ved N-MOS (herunder H-MOS) teknologi, bestående af mindst en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM) med en lagerkapacitet på 510 × 13 bits eller en UV-sletbar, programmerbar Read Only Memory (EPROM) med en lagerkapacitet på 512 × 13 bits og en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på 2 K-bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): PD 7720 PD 77 P 20 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 13 65	07	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 16 bits og en 16 bits adressebus og en 8 bits databus, fremstillet ved C-MOS teknologi med intern 16 bits arkitektur, bestående af en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på mindst 4 K-bits og en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM) eller en ikke sletbar, programmerbar Read Only Memory (PROM) eller en programmerbar, UV-sletbar Read Only Memory (EPROM) med en lagerkapacitet på mindst 128 K-bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): MB 89715 MB 89P715 MB 89W715 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 13 65	13	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 16 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi med en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM) med en lagerkapacitet på 64 K-bits, en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på 32 K-bits og en statisk Cache Random Access Memory (Cache S-RAM) med en lagerkapacitet på 15 × 16 bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): DSP16A eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 13 65	21	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 16 bits, med et datalager, et programlager og med en analog/digital konverter og/eller en digital/analog konverter i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p>	

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %																														
ex 8542 13 65 (fortsat)		<p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <table> <tr> <td>21msp52BS-52</td> <td>87C196</td> <td>M 37702 E8</td> </tr> <tr> <td>78C11</td> <td>ADSP 21msp58</td> <td>M 37702 M2</td> </tr> <tr> <td>78C12</td> <td>ADSP 21msp59</td> <td>M 37702 M8</td> </tr> <tr> <td>78C14</td> <td>H8/532</td> <td>M 37702 M3B</td> </tr> <tr> <td>78CP14G</td> <td>HD 6435368</td> <td>M 37702 M4</td> </tr> <tr> <td>8396</td> <td>HD 6475368</td> <td>M 37702 M6L</td> </tr> <tr> <td>8397</td> <td>HD 6473308CP</td> <td>M 37702 MDB</td> </tr> <tr> <td>83C196</td> <td>ICS 1 700</td> <td>M 37710 EFL</td> </tr> <tr> <td>83C198</td> <td>M 37702 E2</td> <td>M 37751E6</td> </tr> <tr> <td>8796</td> <td>M 37702 E4</td> <td>MC 68HC16</td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	21msp52BS-52	87C196	M 37702 E8	78C11	ADSP 21msp58	M 37702 M2	78C12	ADSP 21msp59	M 37702 M8	78C14	H8/532	M 37702 M3B	78CP14G	HD 6435368	M 37702 M4	8396	HD 6475368	M 37702 M6L	8397	HD 6473308CP	M 37702 MDB	83C196	ICS 1 700	M 37710 EFL	83C198	M 37702 E2	M 37751E6	8796	M 37702 E4	MC 68HC16	0
21msp52BS-52	87C196	M 37702 E8																															
78C11	ADSP 21msp58	M 37702 M2																															
78C12	ADSP 21msp59	M 37702 M8																															
78C14	H8/532	M 37702 M3B																															
78CP14G	HD 6435368	M 37702 M4																															
8396	HD 6475368	M 37702 M6L																															
8397	HD 6473308CP	M 37702 MDB																															
83C196	ICS 1 700	M 37710 EFL																															
83C198	M 37702 E2	M 37751E6																															
8796	M 37702 E4	MC 68HC16																															
ex 8542 13 65	22	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 16 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi til kontrol av en lokal netenhed (LAN), med et datalager og et programlager, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <table> <tr> <td>SMC 83C825</td> <td>TMS 8370C03</td> <td>TMS 8370C73</td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	SMC 83C825	TMS 8370C03	TMS 8370C73	0																											
SMC 83C825	TMS 8370C03	TMS 8370C73																															
ex 8542 13 65	23	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 16 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi med et datalager med en lagerkapacitet på ikke over 16 K-bits og et programlager med en lagerkapacitet på ikke over 48 K-bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <table> <tr> <td>ADSP 2101</td> <td>ADSP 2105</td> <td>DSP 56116</td> </tr> <tr> <td>ADSP 2102BS-50</td> <td>ADSP 2111</td> <td>PD 77P25</td> </tr> <tr> <td>ADSP 2103</td> <td>ADSP 2115</td> <td></td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	ADSP 2101	ADSP 2105	DSP 56116	ADSP 2102BS-50	ADSP 2111	PD 77P25	ADSP 2103	ADSP 2115		0																					
ADSP 2101	ADSP 2105	DSP 56116																															
ADSP 2102BS-50	ADSP 2111	PD 77P25																															
ADSP 2103	ADSP 2115																																
ex 8542 13 67	01	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 19 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi til audio funktioner og sender/modtager funktioner i et digitalt trådløst telekommunikationssystem, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <table> <tr> <td>AM 79C420</td> <td>SC 14400</td> <td>SC 14401</td> <td>SC 14420</td> <td>SC 14460</td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	AM 79C420	SC 14400	SC 14401	SC 14420	SC 14460	0																									
AM 79C420	SC 14400	SC 14401	SC 14420	SC 14460																													
ex 8542 13 67	02	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 32 bits, fremstillet ved N-MOS (herunder H-MOS) teknologi, bestående af 24 registre med en lagerkapacitet på 32 bits og en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på 2 K-bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p>																															

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %												
ex 8542 13 67 (fortsat)		<p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): HGC 6127 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0												
ex 8542 13 67	04	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 32 bits og en 16 bits databus, bestående af Random Access Memories (RAMs) med en samlet lagerkapacitet på ikke over 450 K-bits, en eller flere ikke programmerbare Read Only Memories (ROMs) eller en eller flere UV-sletbare, programmerbare Read Only Memories (EPROMs) med en samlet lagerkapacitet på ikke over 768 K-bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;">320 10</td> <td style="width: 25%;">320 C 15</td> <td style="width: 25%;">320 C 50</td> <td style="width: 25%;">320 E 15</td> </tr> <tr> <td>320 11</td> <td>320 C 17</td> <td>320 C 51</td> <td>320 E 17</td> </tr> <tr> <td>320 C 10</td> <td>320 C 25</td> <td>320 C 53</td> <td>TMS 320C59</td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	320 10	320 C 15	320 C 50	320 E 15	320 11	320 C 17	320 C 51	320 E 17	320 C 10	320 C 25	320 C 53	TMS 320C59	0
320 10	320 C 15	320 C 50	320 E 15												
320 11	320 C 17	320 C 51	320 E 17												
320 C 10	320 C 25	320 C 53	TMS 320C59												
ex 8542 13 67	05	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 32 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi med en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM) med en lagerkapacitet på 4 M-bits, en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på 1 M-bit, et display kontrol- og styrekredsløb, et afbryderkontrolkredsløb, et tastaturkontrolkredsløb, et memory mapper kontrolkredsløb og en urgenerator, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): SC 414181FG16 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0												
ex 8542 13 67	06	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 32 bits, bestående af en eller flere Random Access Memories (RAMs) med en samlet lagerkapacitet på 48 K-bits og derunder, en ikke programmerbar, Read Only Memory (ROM) med en lagerkapacitet på 128 K-bits og derunder, og en aritmetisk enhed med flydende komma på 32 bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): DSP 32 MB 86232 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0												
ex 8542 13 67	07	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 32 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi bestående af en eller flere Random Access Memories (RAMs) med en samlet lagerkapacitet på 64 K-bits og en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM) med en lagerkapacitet på ikke over 128 K-bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p>													

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 13 67 (fortsat)		<p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 320 C 30 320 C 40 DSP 3207</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 13 67	08	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 32 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi bestående af et System Integration Modul (SIM), en Random Access Memory (RAM), en Time Processor Unit (TPU) og 2 serielt grænsefladekredsløb, i form af en monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): MC 68332 MC 68336</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 13 67	09	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 32 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi med audio-data genereringfunktion, bestående af en 52 bits multiplikator/akkumulator (MAC), 2 dynamiske Random Access Memories (D-RAMs) med en samlet lagerkapacitet på 12 K-bits og 2 statiske Random Access Memories (S-RAMs) med en samlet lagerkapacitet på 14 K-bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): TMC 57000 TMC 57001</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 13 67	10	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 28 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): VY 27015</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 13 69	01	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på over 32 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): ADSP 21060 CS 4920 DSP 56001 DSP 9 6002 ADSP 21061 DSP 1616 DSP 56002 TMS 320C500 ADSP 21062 DSP 56 000 DSP 56166 TMS 320C548</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
8542 13 70 8542 14 50 8542 19 71		Micro-perifere enheder	0
ex 8542 13 72	01	Forsinkelseskredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi med en statisk Random Access Memory (S-RAM) med en lagerkapacitet på 8 K-bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): M50198P eller — andre identifikationsmærker vedrørende kredsløb, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 13 72	02	Kontrolkredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi til styring af udløsning af trykkehoveder, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 1TY5-0001 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 13 72	03	Grænsefladekredsløb til et keyboard med en kapacitet matrix, til matrix scanning og detektering, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 22-00958-000 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 13 72	04	Koder/dekoder og et filter, fremstillet ved C-MOS teknologi til signaler med en frekvens på ikke over 4 kHz, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): QMV 112 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 13 72	05	Firedobbel koder/dekoder med filtre med impulsmodulation, fremstillet ved C-MOS, med forstærkere til sidetonebalance, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): QMV 365 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 13 72	06	<p>Synkroniseringskredsløb kombineret ved en signalscanner og -fordeler, fremstillet ved C-MOS teknologi med en kontrolenhed, et kredsløb til eliminering af kontakttillbagespring, et 17 bits skifteregister og en enhed til dannelse af dataudgang, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): QMV 222 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 13 72 ex 8542 13 99	07 01	<p>Data- eller billedkompressions-/dekompressionskredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 1XH4-0301 1XY9-0001 CL 450 CL 950 1XK6-0301 74 ACT 6340 CL 550 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 13 72	08	<p>Kredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi til synkronisering og diskriminering af læsesignaler og styring af skrivesignaler, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): HG 22SS013601 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 13 76	01	<p>Audio-behandlingskredsløb på basis af standardceller, fremstillet ved C-MOS teknologi med en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM), en Random Access Memory (RAM), 4 analog/digital konvertere, et serielt grænsefladekredsløb, et frekvensdecimeringskredsløb og et kredsløb til beskyttelse af højtalere mod overbelastning, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): VY 27051 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 13 76	02	<p>Audio digitalt filter på basis af standardceller, fremstillet ved C-MOS teknologi med 16 kanaler, der hver kan programmeres interaktivt med mindst 20 parametre, omfattende en multiplikator/akkumulator (MAC), en timer og 2 Random Access Memories (RAMs) til lagring af parametre og foreløbige behandlingsresultater, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): VC 5396 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
8542 13 82 8542 14 75 8542 19 82		Programmerbar logisk enhed	0
8542 13 84 8542 14 80 8542 19 84		Standardiserede logiske kredsløb	0
ex 8542 13 91	01	Fjernstyringskontrolkredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi i stand til at frembringe 2 048 forskellige instruktioner og styre 32 systemer, med en tastaturkoder, en tastaturdekoder, en parallel/seriel konverter, en divider, en reset generator og en oscillator, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): SAA 3010 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 13 91	02	8-kanalstyrekredsløb til bevarelse af elektromagneternes konstante kraft, fremstillet ved C-MOS teknologi med en lagerkapacitet på 8 bits og indbyggede dioder, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): UCN 5801 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 13 91	03	Kontrolkredsløb til lavfrekvente signaler på ikke over 20 kHz, med mindst 16 analoge switchelementer, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): TC 9164 N TC 9177 P TC 9184 P eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 13 91	04	Kontrolkredsløb til jævnstrømsmotorer, med mindst et af følgende karakteristika: a) fremstillet ved C-MOS teknologi bestående af et kredsløb til overvågning af driftsspændinger, et kredsløb til opbevaring og dekodning af adresser og til at multiplekse data, en 8 bits digital/analog konverter og 5 forstærkere, b) fremstillet ved N-MOS (herunder H-MOS) teknologi, med et 16 bits digitalt filter, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): a) GC 27 a) GC 45 b) LM 629 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 13 91	05	<p>Kontrolkredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi til behandling af læsesignaler og til kontrol af en »compact disc«-læser-motor, bestående af et grænsefladekredsløb af en central behandlingsenhed (CPU) et fejlpåvisnings- og korrigeringskredsløb, en demodulator til læsesignaler, et kredsløb med faselåst tilbagekobling (Phase Locked Loop, PLL) og et kontrolkredsløb til en konstant lineær bevægelse (CLV), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): CXD 1125 CXD 1130 CXD 1135 CXD 1167 MN 66271 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 13 91	06	<p>Kontrolenhed til servomekanismer, fremstillet ved C-MOS teknologi i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): KM 3702 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 13 91	07	<p>Kontrolkredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi i stand til at kontrollere videosignaler fra en optisk sensor (Charge-coupled image sensor), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): CXD 2103 CXD 2133 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 13 91	08	<p>Audiokontrolkredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi til 2-kanal (stereo) volumenkontrol, med en multiplexer, 2 forstærker, et kontrolregister og et seriel/parallel register, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): CS 3310 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 13 91	09	<p>Kontrolkredsløb til mikroprogrammer, fremstillet ved C-MOS teknologi i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): CY 2910 CY 7C 910 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 13 91	10	<p>Kontrolkredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi til overvågning af spændingen af Random Access Memories (RAMs), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p>	

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 13 91 (fortsat)		<p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): BQ 2201 BQ 2202 BQ 2204 BQ 2502 BQ 2503 DS 1210 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 13 91	11	<p>Buffer og linjestyrekredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi med en udgangsspænding på 30, 35 eller 60 V ved 500 mA, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): MC 34142 UCN 5816 UCN 5817 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 13 91	12	<p>Kontrollkredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi til nedsættelse af effektforbrug af en mikroprocessor og andre periferiske enheder, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 1028 CP eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 13 91	13	<p>Grænsefladekredsløb til linje med impulsmodulation, fremstillet ved C-MOS teknologi i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): BT 8953A CS 61575 XR-T5791 CS 61574 DS 2153 XR-T5793 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 13 91	14	<p>Grænsefladekredsløb fra mindst en koder, fremstillet ved C-MOS teknologi i stand til at identificere og måle retning og forskydning via signaler af eksterne følere, med mindst tre tællere, mindst en lukker (latch) på 16 eller 24 bits, mindst en multiplexer og mindst en buffer af 8 bits paralleldata, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): THCT 2 000 THCT 12016 THCT 12024 THCT 12316 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 13 91	15	<p>Grænsefladekredsløb til tekstdatadekoder, fremstillet ved C-MOS teknologi i stand til at foretage opdeling af data, urregenerering og synkroniseringsadskillelse, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p>	

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 13 91 (fortsat)		<ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): CF 72303 CF 72306 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 13 91	16	<p>Kontrol- og grænsefladekredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi programmerbar for grænsefladesignaler mellem kontrolkredsløb af en Video Graphic Array (VGA) og billedskærm med katodestrålerør (CRT), flydende krystaldisplays (LCDs), lysemitterende diodedisplays (LEDs) eller plasmadisplays, til simultan kontrol af en billedskærm med katodestrålerør (CRT) og et flydende krystaldisplay (LCD), bestående af en digital/analog video konverter med en Random Access Memory (RAMDAC), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): CL-GD6340 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 13 91	17	<p>Repetitionskontrol- og grænsefladekredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi bestående af 7, 8 eller 12 sender/modtager grænsefladeporte, et grænsefladekredsløb til en forbindelsesenhed og et kredsløb med faselåst tilbagekobling (Phase Locked Loop, PLL), i form af en monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): DP 83950 DP 83955 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 13 91	18	<p>Linjegrænsefladekredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi til at sende og modtage data med en hastighed på 25,6 M-bits/sek., med etFIFO (first in/first out) læse-/skrivelager, en 4/5-bit koder og en 5/4-bit dekoder, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): TXC 07125 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 13 91	19	<p>Serielt grænsefladekredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi med 2 serielle porte til dataoverførsel med en hastighed på 20 megabytes/sek. og 2 parallelle busser, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 3H5114 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %																
ex 8542 13 99	03	<p>Universalsynkron modtager/sender, fremstillet ved C-MOS teknologi i stand til simultan digital overførsel i begge retninger (full duplex) af stemmer eller/og data med en hastighed på 80 K-bits/sek. og derover over en afstand på 2 km eller med en hastighed på 160 K-bits/sek. og derunder over en afstand på 1 km, med en modulator og databuffere, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <table> <tr> <td>MC 145421</td> <td>MC 145425</td> <td>TP 3401</td> <td>TP 3403</td> </tr> <tr> <td>MC 145422</td> <td>MC 145426</td> <td>TP 3402</td> <td></td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	MC 145421	MC 145425	TP 3401	TP 3403	MC 145422	MC 145426	TP 3402		0								
MC 145421	MC 145425	TP 3401	TP 3403																
MC 145422	MC 145426	TP 3402																	
ex 8542 13 99	04	<p>Sender/modtager, fremstillet ved C-MOS teknologi med mindst et af følgende karakteristika:</p> <p>a) der kan tilsluttes linjer med transmissionshastigheder på 1 168, 8 448, 34 368, 53 084, 159 252 K-bits/sek.,</p> <p>b) til signaler mellem en koder/dekoder, der anvender Manchester-koden (MED) eller en grænsefladeenhed og et parsnoet kabel eller et coaxial kabel i en lokalnetenhed (LAN),</p> <p>c) til dataoverførsel med en frekvens på 1,544 eller 2,048 MHz, med en equalizer og en ursignalgenerator,</p> <p>i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <table> <tr> <td>a) Bt 8952</td> <td>b) 83C92</td> <td>b) MC 145572</td> <td>c) LXT 311</td> </tr> <tr> <td>a) TXC 02 050</td> <td>b) 83C94</td> <td>b) TMS 380C60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>a) PM 5343</td> <td>b) Am 79C98</td> <td>c) LXT 304</td> <td></td> </tr> <tr> <td>a) PM 5344</td> <td>b) CY7C971</td> <td>c) LXT 310</td> <td></td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	a) Bt 8952	b) 83C92	b) MC 145572	c) LXT 311	a) TXC 02 050	b) 83C94	b) TMS 380C60		a) PM 5343	b) Am 79C98	c) LXT 304		a) PM 5344	b) CY7C971	c) LXT 310		0
a) Bt 8952	b) 83C92	b) MC 145572	c) LXT 311																
a) TXC 02 050	b) 83C94	b) TMS 380C60																	
a) PM 5343	b) Am 79C98	c) LXT 304																	
a) PM 5344	b) CY7C971	c) LXT 310																	
ex 8542 13 99	05	<p>Dobbelttone multifrekvens (DTMF) modtager, fremstillet ved C-MOS teknologi til dekodning af DTMF-signaler til binære 4 bits data, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p>M-957</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0																
ex 8542 13 99	06	<p>Seriell/parallel konverter, fremstillet ved C-MOS teknologi til displaystyring, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <table> <tr> <td>HV 5122</td> <td>HV 5306</td> <td>HV 5406</td> <td>HV 7708</td> </tr> <tr> <td>HV 5222</td> <td>HV 5308</td> <td>HV 5408</td> <td></td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	HV 5122	HV 5306	HV 5406	HV 7708	HV 5222	HV 5308	HV 5408		0								
HV 5122	HV 5306	HV 5406	HV 7708																
HV 5222	HV 5308	HV 5408																	

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 13 99	07	Digital/analog og analog/digital konverter, fremstillet ved C-MOS teknologi med en analog modulator til over-sampling af signaler ved en frekvens på 1 024 MHz og med et filter til sampling af signaler fra en digital modulator ved en frekvens på 512 kHz, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): MSP 58C20 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 13 99	09	Sampling-hastigheds konverter, fremstillet ved C-MOS teknologi til konvertering af ursignaler ved en frekvens på 13,5 MHz og derover, men ikke over 18 MHz i et frekvenssignal på 18 MHz, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): CXD 2032 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 13 99 ex 8542 14 99	10 01	Dataseparator til disklagerenheder (Disk Data Separator, DDS), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): DP 8465 VM 5352 WD 10 C 20 VM 5351 VM 5353 WD 10 C 21 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 13 99	11	Signalbehandlingskredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi til forsinkelse af scanningsperioder for vandrette billedlinier af en optisk sensor (Charge coupled image sensor), med en urgenerator, et clamp kredsløb og et prøve-blokeringskredsløb (Sample and Hold Circuit), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): CXL 1517 MN 3860SA MSM 6819MS-K CXL 5504 MN 3861SA MSM 6834MS-K eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 13 99	12	Digital signalsynthesizer, fremstillet ved C-MOS teknologi med mindst et af følgende karakteristika: a) med Random Access Memories (RAMs) med en samlet lagerkapacitet på 16 K-bits, en samle-hastighed på 22,257 kHz og 44,1 kHz og 2 udgangskanaler b) med 32 eller 48 frekvensgenerators, en urgenerator og en adressegenerator, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): a) 344 S 0053 b) VC 2375 b) VC 5395 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 13 99	13	<p>Digital generator, fremstillet ved C-MOS teknologi til generering af synkrone impulser til en optisk sensor (Charge coupled image sensor), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): CXD 1030 CXD 1217 LZ 93B53 LZ 93N43 LZ 95G52</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 13 99	14	<p>Signalbehandlingskredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi til videosignalgenerering af en optisk sensor (Charge coupled image sensor), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): CXA 1810 CXD 2100 CXD 2150</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 13 99	16	<p>Videosignalbehandlingskredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi til konvertering af højdebreddeforhold og konvertering af linespringsforhold for luminans- og krominanssignaler, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): CXD 2035</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 13 99	17	<p>Koder/dekoder, fremstillet ved C-MOS teknologi til kodning, dekodning og grænseflade af serielle signaler med en hastighed på 104 K-bits/sek., med en analog/digital konverter, en digital/analog konverter digital filtre med impulsmodulation og et kredsløb til eliminering af ekko, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): VP 22020</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 13 99	18	<p>Dekoder, fremstillet ved C-MOS teknologi til demodulering og demultiplexering af stereosignaler, med et grænsefladekredsløb af en digital/analog konverter med udgangsursignaler på 8,192 eller 16,384 MHz, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): CF 70088 CF 70091</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 13 99	19	<p>Koder/dekoder, fremstillet ved C-MOS teknologi til konvertering af data til NRZ-signaler (Non-Return-to-Zero) eller til RLL-signaler (Run-Length-Limited), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p>61158 CL-SH110</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 13 99	20	<p>Dekoder audio, fremstillet ved C-MOS teknologi til dekodning og demultiplexering af audiosignaler og digital data, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p>CS 8411 CS 8412</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 13 99	21	<p>Kredsløb med adaptiv differentiell impulsmodulation, fremstillet ved C-MOS teknologi til indkodning/dekodning af tale og data og i stand til at simultan overførsel af data i begge retninger (full duplex) eller i en retning (half duplex), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p>BBSP4CH MT 9125 SC 11360</p> <p>Bt 8110 MT 9126 SC 11362</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 13 99	22	<p>Dekoder audio, fremstillet ved C-MOS teknologi til indkodning og multiplexering af audiosignaler og digitalt data, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p>CS 8401 CS 8402</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 13 99	23	<p>Koder/dekoder til konvertering af data til serielle eller parallelle signaler, fremstillet ved N-MOS (herunder H-MOS) teknologi, bestående af en aritmetisk logisk enhed (ALU) og en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p>TMS 38020 TMS 38021</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %												
ex 8542 13 99	24	<p>Urkredsløb med faselåst tilbagekobling (Phase Locked Loop, PLL), fremstillet ved C-MOS teknologi til synkronisering eller multiplikation af frekvenser på ikke over 160 MHz, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>74 FCT 3888915</td> <td>MC 88915</td> <td>MC 88920</td> </tr> <tr> <td>74 FCT 88915</td> <td>MC 88916</td> <td>MC 88PL117</td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	74 FCT 3888915	MC 88915	MC 88920	74 FCT 88915	MC 88916	MC 88PL117	0						
74 FCT 3888915	MC 88915	MC 88920													
74 FCT 88915	MC 88916	MC 88PL117													
ex 8542 13 99	26	<p>Ur/kalender kredsløb, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>58274</td> <td>MC 146818</td> <td>MM 58174 A</td> <td>V 3023</td> </tr> <tr> <td>M 3002</td> <td>MCCS 146818</td> <td>V 3021</td> <td></td> </tr> <tr> <td>M 3003</td> <td>MM 58167</td> <td>V 3022</td> <td></td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	58274	MC 146818	MM 58174 A	V 3023	M 3002	MCCS 146818	V 3021		M 3003	MM 58167	V 3022		0
58274	MC 146818	MM 58174 A	V 3023												
M 3002	MCCS 146818	V 3021													
M 3003	MM 58167	V 3022													
ex 8542 13 99	27	<p>Adressegenerator, fremstillet ved C-MOS teknologi til adressegenerering for kildebillede og målbillede i forbindelse med billedbehandling, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p>TMC 2302</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0												
ex 8542 13 99	28	<p>Afgrænsningskredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi som kan udskille og indføje ATM-celler (Asynchronous transfer mode cells) fra/i et linjeinterfacesignal, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p>TXC 05150</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0												
ex 8542 13 99	29	<p>Modulator/demodulator, fremstillet ved C-MOS teknologi (C-MOS Modem), alene til overførsel i en retning (half duplex) af ubevægelige billeder (facsimile telegraphy) ved en hastighed på 300, 2 400, 4 800, 7 200 eller 9 600 bits/sek., i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p>TC 35128</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0												

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 13 99	30	<p>Modulator/demodulator, fremstillet ved C-MOS teknologi (C-MOS Modem), til simultan overførsel af data i begge retninger (full duplex) ved en hastighed på ikke over 2 400 bits/sek. og til overførsel i en retning (half duplex) af ubevægelige billeder (facsimile telegraphy) ved en hastighed på ikke over 9 600 bits/sek., i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p>SC 11044 SC 11046 SC 11054 SC 11055</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 13 99 ex 8542 19 98	31 07	<p>Læsekanalkredsløb, med læse/skrive- og servodemodulatorfunktioner, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p>32P4730 91C020 CL-SH 3305</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 13 99	32	<p>Generatortil styring af en af brugeren definerbar stillingsanviser (cursor), fremstillet ved C-MOS teknologi i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p>Bt431</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 13 99 ex 8542 14 99 ex 8542 19 98	33 02 08	<p>Røgdetektor til anvendelse indenfor en temperaturskala på minimum -20 og maksimum +60 °C, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p>MC 14467 MC 14471 CS 235</p> <p>MC 14468 MC 145010 V 24216</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 13 99	34	<p>Videolinecomb filter, fremstillet ved C-MOS teknologi til separation af luminans- og krominansdigitalsignaler, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p>CXD 2024 CXD 2030 MC 141626</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 13 99	36	<p>Modul til ekko og revibration (Echo and Reverberation Module), bestående af en multiplikator/akkumulator, to Random Access Memories (RAMs) og en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p>	

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 13 99 (fortsat)		<p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): VC5344 VC5909 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 13 99	37	<p>Digitalt styret potentiometer, fremstillet ved C-MOS eller N-MOS (herunder H-MOS) teknologi, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): SC 76013 X 9104 X 9313 X 9C103 X 9102 X 9311 X 9503 X 9C104 X 9103 X 9312 X 9C102 X 9C503 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 13 99	38	<p>8 × 16 bits differentiel abonnentforbindelsesenhed (Differential Crosspoint Switch), fremstillet ved C-MOS teknologi med en koblingsfrekvens på 20 MHz, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): MT 8816 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 13 99	40	<p>Sender/modtager, fremstillet ved C-MOS teknologi med en overførselshastighed på 51,84 eller 44,736 M-bits/sek., med en datakoder i NRZ-signaler (Non-Return-to-Zero), en dekoder, en regulerbar equaliser forbundet med en automatisk forstærkningsfaktor, et modtagerkontroll kredsløb, et sendekontroll kredsløb og et uropsamlingskredsløb, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): TXC 02020 TXC 02021 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 13 99	41	<p>Kredsløb til dæmpning af videostøj, fremstillet ved C-MOS teknologi med indgange til 8-bit luminans- og krominanssignaler, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): CXD 2036 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 13 99	42	<p>FM–stereotongenerator, fremstillet ved C–MOS teknologi med en fasegenerator, en timer, et registernetværk, et buskontrolkredsløb og mindst en akkumulator, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): YMF 262 YMF 289 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 13 99	43	<p>Dekoder, fremstillet ved C–MOS teknologi til fejlkorrektion, med en seriel bus og et descrambler–kredsløb, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): VES 5453 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 13 99	44	<p>Demodulator, fremstillet ved C–MOS teknologi med modtagefilter, flerfasefilter, et kontrolkredsløb til ursignalsynkronisering og et kontrolkredsløb med automatisk forstærkningsfaktor, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): VES 4133 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 13 99	45	<p>Infrarød sender/modtager, fremstillet ved C–MOS teknologi i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): CS 8130 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 13 99	47	<p>Digital/analog konverter, fremstillet ved C–MOS teknologi med mindst et af følgende karakteristika:</p> <p>a) med en kapacitet på 8 bits, med udgangsbuffersforstærker, et serielt grænsefladekredsløb og mindst 12 kanaler</p> <p>b) med en kapacitet på 8 bits, i stand til at dobbeltbuffre 8 bits ord</p> <p>c) med en kapacitet på 8 bits, i stand til konvertering af serielle indgangsdata fra 36 udgangskanaler</p> <p>d) enkelt eller tredobbelt videokonverter, indeholdende mindst en Random Access Memory (RAMDAC), med et eller flere farvepaletregistre</p> <p>e) med et dynamisk audio spændingsområde på 90 dB og derover</p> <p>f) 8, 9 eller 10 bits videokonverter, med mindst 3 kanaler til separat konvertering af farvesignaler</p> <p>g) med en kapacitet på 16 bits, i stand til konvertering af data med flydende komma, med en digital/analog konverter med en kapacitet på 10 bits og et skifteregister</p>	

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %																																																
ex 8542 13 99 (fortsat)		<p>i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <table border="0"> <tr> <td>a) M 62352P</td> <td>d) Bt459</td> <td>d) SC 15026</td> </tr> <tr> <td>b) DAC 0830</td> <td>d) Bt460</td> <td>d) TR 9C1710</td> </tr> <tr> <td>b) DAC 0831</td> <td>d) Bt461</td> <td>d) TVP 3020</td> </tr> <tr> <td>b) DAC 0832</td> <td>d) Bt462</td> <td>d) TVP 3030</td> </tr> <tr> <td>c) MB 88344B</td> <td>d) Bt463</td> <td>e) CS 4328</td> </tr> <tr> <td>d) 357S0010</td> <td>d) Bt467</td> <td>e) CXD 2564</td> </tr> <tr> <td>d) 357S0011</td> <td>d) Bt473</td> <td>e) PD 6376</td> </tr> <tr> <td>d) 357S0012</td> <td>d) Bt475</td> <td>e) TMS 57010</td> </tr> <tr> <td>d) ATT 20C490</td> <td>d) MU 9C9760</td> <td>f) Bt 857</td> </tr> <tr> <td>d) ATT 20C491</td> <td>d) SC 11482</td> <td>f) CXD 1178</td> </tr> <tr> <td>d) ATT 20C492</td> <td>d) SC 11483</td> <td>f) CXD 2307R</td> </tr> <tr> <td>d) ATT 20C493</td> <td>d) SC 11484</td> <td>f) CXD 2309</td> </tr> <tr> <td>d) ATT 20C497</td> <td>d) SC 11485</td> <td>g) YAC 512</td> </tr> <tr> <td>d) Bt445</td> <td>d) SC 11487</td> <td>g) YAC 513</td> </tr> <tr> <td>d) Bt451</td> <td>d) SC 11489</td> <td></td> </tr> <tr> <td>d) Bt458</td> <td>d) SC 15025</td> <td></td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	a) M 62352P	d) Bt459	d) SC 15026	b) DAC 0830	d) Bt460	d) TR 9C1710	b) DAC 0831	d) Bt461	d) TVP 3020	b) DAC 0832	d) Bt462	d) TVP 3030	c) MB 88344B	d) Bt463	e) CS 4328	d) 357S0010	d) Bt467	e) CXD 2564	d) 357S0011	d) Bt473	e) PD 6376	d) 357S0012	d) Bt475	e) TMS 57010	d) ATT 20C490	d) MU 9C9760	f) Bt 857	d) ATT 20C491	d) SC 11482	f) CXD 1178	d) ATT 20C492	d) SC 11483	f) CXD 2307R	d) ATT 20C493	d) SC 11484	f) CXD 2309	d) ATT 20C497	d) SC 11485	g) YAC 512	d) Bt445	d) SC 11487	g) YAC 513	d) Bt451	d) SC 11489		d) Bt458	d) SC 15025		0
a) M 62352P	d) Bt459	d) SC 15026																																																	
b) DAC 0830	d) Bt460	d) TR 9C1710																																																	
b) DAC 0831	d) Bt461	d) TVP 3020																																																	
b) DAC 0832	d) Bt462	d) TVP 3030																																																	
c) MB 88344B	d) Bt463	e) CS 4328																																																	
d) 357S0010	d) Bt467	e) CXD 2564																																																	
d) 357S0011	d) Bt473	e) PD 6376																																																	
d) 357S0012	d) Bt475	e) TMS 57010																																																	
d) ATT 20C490	d) MU 9C9760	f) Bt 857																																																	
d) ATT 20C491	d) SC 11482	f) CXD 1178																																																	
d) ATT 20C492	d) SC 11483	f) CXD 2307R																																																	
d) ATT 20C493	d) SC 11484	f) CXD 2309																																																	
d) ATT 20C497	d) SC 11485	g) YAC 512																																																	
d) Bt445	d) SC 11487	g) YAC 513																																																	
d) Bt451	d) SC 11489																																																		
d) Bt458	d) SC 15025																																																		
ex 8542 13 99	48	<p>Analog/digital konverter, med mindst et af følgende karakteristika:</p> <p>a) 8 bits parallelkonverter</p> <p>b) med en kapacitet på 16 eller 20 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi med en synkroniseringsenhed, 2 modulatorer, 2 digitale filtre, 1 digital/analog konverter på 4 bits og 1 forstærker</p> <p>c) audio stereo konverter på 16, 18 eller 20 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi</p> <p>d) med en kapacitet på 16 bits, med et digital filter med et passband ved 3 dB på 45,5 kHz</p> <p>e) i stand til at styre et flydende krystaldisplay (LCD) eller lysemitterende diodedisplay med ikke over 4 cifre</p> <p>f) 8 bits videokonverter, fremstillet ved C-MOS teknologi med en synkronisation clamp-enheden</p> <p>i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <table border="0"> <tr> <td>a) IDT 75C48</td> <td>c) CS 5339</td> <td>e) ICL 7137</td> </tr> <tr> <td>a) IDT 75C58</td> <td>c) CS 5349</td> <td>e) MAX 130</td> </tr> <tr> <td>a) MP 7683</td> <td>d) DSP 56ADC16</td> <td>e) MAX 131</td> </tr> <tr> <td>a) MP 7684</td> <td>e) HI 7131</td> <td>e) MAX 133</td> </tr> <tr> <td>b) CS 5516</td> <td>e) HI 7133</td> <td>e) MAX 138</td> </tr> <tr> <td>b) CS 5520</td> <td>e) ICL 7106</td> <td>e) MAX 139</td> </tr> <tr> <td>c) CS 5326</td> <td>e) ICL 7107</td> <td>e) MAX 140</td> </tr> <tr> <td>c) CS 5327</td> <td>e) ICL 7116</td> <td>e) MAX 136</td> </tr> <tr> <td>c) CS 5328</td> <td>e) ICL 7117</td> <td>f) CXD 1176</td> </tr> <tr> <td>c) CS 5329</td> <td>e) ICL 7126</td> <td>f) CXD 2300</td> </tr> <tr> <td>c) CS 5336</td> <td>e) ICL 7136</td> <td></td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	a) IDT 75C48	c) CS 5339	e) ICL 7137	a) IDT 75C58	c) CS 5349	e) MAX 130	a) MP 7683	d) DSP 56ADC16	e) MAX 131	a) MP 7684	e) HI 7131	e) MAX 133	b) CS 5516	e) HI 7133	e) MAX 138	b) CS 5520	e) ICL 7106	e) MAX 139	c) CS 5326	e) ICL 7107	e) MAX 140	c) CS 5327	e) ICL 7116	e) MAX 136	c) CS 5328	e) ICL 7117	f) CXD 1176	c) CS 5329	e) ICL 7126	f) CXD 2300	c) CS 5336	e) ICL 7136		0															
a) IDT 75C48	c) CS 5339	e) ICL 7137																																																	
a) IDT 75C58	c) CS 5349	e) MAX 130																																																	
a) MP 7683	d) DSP 56ADC16	e) MAX 131																																																	
a) MP 7684	e) HI 7131	e) MAX 133																																																	
b) CS 5516	e) HI 7133	e) MAX 138																																																	
b) CS 5520	e) ICL 7106	e) MAX 139																																																	
c) CS 5326	e) ICL 7107	e) MAX 140																																																	
c) CS 5327	e) ICL 7116	e) MAX 136																																																	
c) CS 5328	e) ICL 7117	f) CXD 1176																																																	
c) CS 5329	e) ICL 7126	f) CXD 2300																																																	
c) CS 5336	e) ICL 7136																																																		
ex 8542 13 99	49	<p>Datasegmenterings- eller datagensamlingskredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi til fragmentering af 16 382 pakker med enten 8 eller 16 bits ord i celler eller til hersamling af multiplekse celler i 16 382 pakker med enten 8 eller 16 bits ord, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p>																																																	

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 13 99 (fortsat)		— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): TXC 05501 TXC 05601 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 13 99	50	Abonnentlednings-audio-behandlingskredsløb (Subscriber Line Audio Processing Circuit, SLAC), fremstillet ved C-MOS teknologi med 2 digitale signalprocessorer, mindst 1 analog/digital konverter og mindst 1 digital/analog konverter i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): Am 7901 Am 7905 Am 79C02 Am 79C03 Am 79C04 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 13 99	51	Signalsynthesizer, fremstillet ved N-MOS (herunder H-MOS) teknologi, bestående af en frekvensgenerator, en hukommelse for 15 instrumentale toner, en digital/analog konverter og en kvartsoscillator, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): YM 2413 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 13 99	52	Videosignalbehandlingskredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi til delbilled-display (picture-in-picture), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): CXD 2031R CXD 2033 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 13 99	53	Dekoder audio, fremstillet ved C-MOS teknologi til dekodning og dekompression af audiosignaler med en hastighed på ikke over 15 M-bits pr. sekund, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 74 ACT 6350 TMS 320AV120 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 13 99 ex 8542 19 98	54 21	Urgenerator, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med	

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %																																								
ex 8542 13 99 ex 8542 19 98 (fortsat)		<p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <table border="0"> <tr> <td>D4661CL</td> <td>CY 2257</td> <td>ICD 2028</td> <td>MK 1448</td> </tr> <tr> <td>82 C 402</td> <td>CY 2291</td> <td>ICS 1394</td> <td>MK 1450</td> </tr> <tr> <td>AV 9129</td> <td>CY7B991</td> <td>ICS 2494</td> <td>MSM 5547</td> </tr> <tr> <td>Bt 438</td> <td>CY7B992</td> <td>ICS 90C64</td> <td>PCLK 1</td> </tr> <tr> <td>Bt 439</td> <td>CY7B993</td> <td>ICS 9161</td> <td>PCLK 2</td> </tr> <tr> <td>CXD 1035</td> <td>DP 8531</td> <td>LZ 93F31</td> <td>SC 11410</td> </tr> <tr> <td>CXD 1252</td> <td>DP 8532</td> <td>LZ 93F33</td> <td>SC 11411</td> </tr> <tr> <td>CXD 1255</td> <td>DP 83241</td> <td>LZ 93N61</td> <td>SC 11412</td> </tr> <tr> <td>CY 2254</td> <td>ICD 2023</td> <td>MK 1418</td> <td>TCK 9002</td> </tr> <tr> <td>CY 2255</td> <td>ICD 2027</td> <td>MK 1442</td> <td>WD 90 C 61</td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	D4661CL	CY 2257	ICD 2028	MK 1448	82 C 402	CY 2291	ICS 1394	MK 1450	AV 9129	CY7B991	ICS 2494	MSM 5547	Bt 438	CY7B992	ICS 90C64	PCLK 1	Bt 439	CY7B993	ICS 9161	PCLK 2	CXD 1035	DP 8531	LZ 93F31	SC 11410	CXD 1252	DP 8532	LZ 93F33	SC 11411	CXD 1255	DP 83241	LZ 93N61	SC 11412	CY 2254	ICD 2023	MK 1418	TCK 9002	CY 2255	ICD 2027	MK 1442	WD 90 C 61	0
D4661CL	CY 2257	ICD 2028	MK 1448																																								
82 C 402	CY 2291	ICS 1394	MK 1450																																								
AV 9129	CY7B991	ICS 2494	MSM 5547																																								
Bt 438	CY7B992	ICS 90C64	PCLK 1																																								
Bt 439	CY7B993	ICS 9161	PCLK 2																																								
CXD 1035	DP 8531	LZ 93F31	SC 11410																																								
CXD 1252	DP 8532	LZ 93F33	SC 11411																																								
CXD 1255	DP 83241	LZ 93N61	SC 11412																																								
CY 2254	ICD 2023	MK 1418	TCK 9002																																								
CY 2255	ICD 2027	MK 1442	WD 90 C 61																																								
ex 8542 13 99	55	<p>Kredsløb til optagelse og reproduktion af tale, fremstillet ved C-MOS teknologi som arbejder ved en hastighed på 8 K-bits/sek. og derover, med mindst et af følgende karakteristika:</p> <p>a) med en forstærker og en 10 bits digital/analog konverter</p> <p>b) med et lagergrænsefladekredsløb, et koder/dekoder-grænsefladekredsløb og et grænsefladekredsløb bestående af en central behandlingsenhed (CPU)</p> <p>c) med en 12 bits digital/analog konverter</p> <p>i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <table border="0"> <tr> <td>a) T 6668</td> <td>a) TC 8830</td> <td>b) TC 88401</td> <td>c) M5M6388</td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	a) T 6668	a) TC 8830	b) TC 88401	c) M5M6388	0																																				
a) T 6668	a) TC 8830	b) TC 88401	c) M5M6388																																								
ex 8542 13 99	56	<p>Dobbelt analog/digital konverter og digital modtager, fremstillet ved C-MOS teknologi med et fejlkorrigerings- og signaldekodningskredsløb, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p>AD 6462</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0																																								
ex 8542 13 99	57	<p>Demodulator, fremstillet ved C-MOS teknologi til modtagelse og demodulation af datastrømme med en hastighed på 30 M-bits/s, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p>NDV 9000</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0																																								
ex 8542 14 01	01	<p>Wafer endnu ikke skåret i mikroplader (chips), alene bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 14 15-8542 14 42, 8542 14 50, 8542 14 75 eller 8542 14 80 (a)</p>	0																																								
ex 8542 14 05	01	<p>Umonteret monolitisk integreret kredsløb (chip), alene bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 14 15-8542 14 42, 8542 14 50, 8542 14 75 eller 8542 14 80 (a)</p>	0																																								

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 14 60	01	<p>Styrekredsløb, fremstillet ved TTL teknologi, til udløsning af magnetiske trykkehamre, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 801379-002 810751-001</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 14 91	01	<p>Kontrolkredsløb til laserdioder eller andre lysemitterende dioder, fremstillet ved bipolar teknologi, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): IDA 07318</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 14 91	03	<p>Kontrolkredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, til styring af 2 diskrete styrke-feltelektroner, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 27473</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 14 91	05	<p>Kontrolkredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, til styring af en styrketransistor PNP, med en tomgangsstyrkeregelning på 5 V og en udgangstyrkereference på 2,5 V, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 7015 FB</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 14 91	06	<p>Kontrolkredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, til styring af 2 pulskodemodulation (PCM) linjer med en overførselshastighed på ikke over 10 M-bits pr. sekund, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): XRT5675</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 14 91	07	<p>Kontrol- og grænsefladekredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, der tjener som grænseflade for signaler mellem databehandlingsmaskiner og det coaxiale kabel i et lokalt områdelager (Local Area Network/LAN), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p>	

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 14 91 (fortsat)		<p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): AM 7996 DP 8392 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 14 91	08	<p>Grænsefladekredsløb til synkronisering af en datastrøm fra et pladelagerenhed, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): DP 8462 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 14 99	03	<p>Sender, fremstillet ved bipolar teknologi, i stand til kodning/konvertering af parallelle data/instruktioner i serielt format, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): AM 79168 AM 7968 AM 79865 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 14 99	04	<p>Modtager, fremstillet ved bipolar teknologi, i stand til dekodning/konvertering af serielle data/instruktioner i parallelt format, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): AM 79169 AM 7969 AM 79866 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 14 99	05	<p>Modtager eller sender, fremstillet ved bipolar teknologi, til seriel datakommunikation med en hastighed på 110 M-bits og derover, men ikke over 1,4 G-bit pr. sekund, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): HDMP 1002 HDMP 1004 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 14 99	07	<p>Pulskodemodulation (PCM) modtager/sender, fremstillet ved bipolar teknologi, der kan tilsluttes linjer med transmissionshastigheder på 2 048 eller 8 448 M-bits/sek., i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): XRT 5683 XRT 56L85 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 14 99	08	<p>Audio digital/analog konverter fremstillet ved bipolar teknologi, med et dynamisk spændingsområde på 96 dB og derover, indeholdende en intern referencespænding, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): PCM 63P eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 14 99	09	<p>12 bits analog/digital konverter, fremstillet ved bipolar teknologi, med indbygget spændingsreference og ur, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): AD 574 A eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 14 99	11	<p>12 bits digital/analog konverter fremstillet ved bipolar teknologi, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): TDC 1012 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 14 99	13	<p>Digital/analog konverter på 16 bits, fremstillet ved bipolar teknologi, med en intern spændingsreference, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): DAC 712 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 14 99	14	<p>Programmerbart kredsløb til forstærkning af signaler i en digital kommunikationsbus, fremstillet ved bipolar teknologi, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): HS 3182 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 14 99	15	<p>Monolitisk integreret kredsløb (Read/Write Data Processor Circuit) til forstærkning og konvertering af læsesignaler samt konvertering af skrivesignaler for pladelager med plader, anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 32 P 3000 32 P 540 61347-002 32 P 3013 32 P 541 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 14 99	16	<p>Frekvensdekoder (Demodulator/tone-decoder), fremstillet ved bipolar teknologi, til dekodning af frekvenser, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): XR 2211 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 14 99	17	<p>2-, 4-, 6- eller 8-kanals generator til læse/skrive signaler for pladelager med plader, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 32 R 117 32 R 501 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 14 99	18	<p>Generatortil generering af variable bølgeformer, fremstillet ved bipolar teknologi, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): XR 2206 XR 8038 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 14 99	19	<p>Datasynkronisator til båndlæseenheder, fremstillet ved bipolar teknologi, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): VT 210 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 14 99	20	<p>Datasynkronisator og koder/dekoder, fremstillet ved bipolar teknologi, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 32 D 532 32 D 535 32 D 5393 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 14 99	23	<p>Digitaliserings- og datasepareringskredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, med et kredsløb med faselåst tilbagekobling (Phase Locked Loop/PLL), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): SN 28962 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 14 99	24	Differentiel abonnentforbindelsesenhed (Differential Crosspoint Switch), fremstillet ved bipolar teknologi, til at afbryde med en datahastighed på 800 M-bits pr. sekund, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): S 2024 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 14 99	25	Krominanssignaldekoder, fremstillet ved bipolar teknologi, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): M52725FP eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 14 99	26	Urfordelingskredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, med udgange til transistor-transistor logiske (TTL) signaler eller senderforbundne logiske (ECL) signaler og udgange til transistor-transistor logiske (TTL) signaler, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 63G9269 MC 100H640 MC 100H644 MC 10H641 64G0112 MC 100H641 MC 10H640 MC 10H644 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 14 99	27	Modtager/sender, fremstillet ved bipolar teknologi, til differentielle bidirektionelle busser, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): DS 36277 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 14 99	28	Modtager/sender, fremstillet ved bipolar teknologi, til seriel eller parallel dataformat konvertering og seriel dataoverførsel med en hastighed på ikke over 200 megabytes pr. sekund, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): MC 100SX1451 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 14 99	29	Modtager/sender, fremstillet ved bipolar teknologi, til dataoverførsel via et parsnoet kabel, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med	

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 14 99 (fortsat)		<p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): Am 26LS38 DP 83220 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 14 99	30	<p>Prescaler, fremstillet ved bipolar teknologi, med en indgangsfrekvens på ikke over 2,8 GHz og et valgbart deleforhold (Divide ratio) på 32/33, 64/65, 64/128 eller 128/129, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): MC 12022 MC 12034 MC 12053 SC 12022 MC 12032 MC 12052 MC 12089 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 14 99	31	<p>Modtager/sender, fremstillet ved Schottky-teknologi, til Manchester kodet data, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): TMS 38051 TMS 38053 TMS 38054 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 14 99	32	<p>Modtager/sender af radiofrekvenssignaler, med 2 synthesizere hver med en spændingsstyret oscillator (VCO), 2 mixere og et seriel grænsefladekredsløb, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): AD 6431 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 01	01	<p>Wafer endnu ikke skåret i mikroplader (chips), af halvledermateriale på basis af galliumarsenid (GaAs), bestående alene af opsamlingskredsløb til ur-signaler og data (Clock and data recovery circuits), bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 19 98 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): GD 16042 GD 16043 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</p>	0
ex 8542 19 01	02	<p>Wafer endnu ikke skåret i mikroplader (chips), af halvledermateriale på basis af galliumarsenid (GaAs), bestående alene af multiplexere i stand til at multiplexe 4 dataflux i en enkelt dataflux, med et kredsløb med faselåst tilbagekobling (Phase Locked Loop/PLL) og styrekredsløb til laser dioder, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 19 98 anbragt i en indkapsling forsynet med</p>	

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 19 01 (fortsat)		— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): GD 16054 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)	0
ex 8542 19 01	03	Wafer endnu ikke skåret i mikroplader (chips), af halvledermateriale på basis af galliumarsenid (GaAs), bestående alene af sender/modtagere til overførsel af serielle data med en hastighed på 622 M-bits pr. sekund, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 19 98 anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): GD 16064 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)	0
ex 8542 19 01	04	Wafer endnu ikke skåret i mikroplader (chips), af halvledermateriale på basis af galliumarsenid (GaAs), bestående alene af dobbelte bufferkredsløb til ECL/TTL signaler, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 19 98 anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): GD 10225 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)	0
ex 8542 19 01	05	Wafer endnu ikke skåret i mikroplader (chips), af halvledermateriale på basis af galliumarsenid (GaAs), bestående alene af multiplexere eller demultiplexere i stand til ind-/udgang af data i differentielle ECL niveauer med en hastighed på 622 M-bits pr. sekund og ind-/udgang af data i transistor-transistor (TTL) niveauer med en hastighed på 78 M-bits pr. sekund, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 19 98 anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): GD 16131 GD 16132 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)	0
ex 8542 19 01	12	Wafer endnu ikke skåret i mikroplader (chips), alene bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 19 22-8542 19 62, 8542 19 71, 8542 19 82 eller 8542 19 84 (a)	0
ex 8542 19 05	03	Lagerkontrolkredsløb, fremstillet ved BiMOS teknologi, i form af et umonteret monolitisk integreret kredsløb (chip), bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 40 90 anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 16G7428 16G7463 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 19 05	08	<p>Divider/detektor kredsløb, af halvleder materiale på basis af galliumarsenid (GaAs), i stand til frekvenssynthesizing i et område på 50 MHz og derover, men ikke over 1 700 MHz, med en prescaler, et frekvensdivider og en fase/frekvens detektor, i form af et umonteret monolitisk integreret kredsløb (chip), bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 19 98 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): GIGA FSS eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</p>	0
ex 8542 19 05	10	<p>Umonteret monolitisk integreret kredsløb (chip), alene bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 19 22–8542 19 62, 8542 19 71, 8542 19 82 eller 8542 19 84 (a)</p>	0
ex 8542 19 72	01	<p>Flow meter grænsefladekredsløb, fremstillet ved BiMOS teknologi, bestående af 16 forstærkere, 3 digitale/ analoge konvertere, filtre, et prøveblokeringskredsløb (Sample and Hold Circuit), en oscillator, et kredsløb med faselåst tilbagekobling (Phase Locked Loop, PLL) og et serielt grænsefladekredsløb til en mikroprocessor, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): AD75027 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 72	02	<p>Digital/analog og analog/digital konverter, fremstillet ved BiMOS teknologi, med prøveblokeringskredsløb (Sample and Hold Circuits), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 21–26500 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 72	03	<p>Kredsløb til optagelse og reproduktion af data, fremstillet ved BiMOS teknologi, som arbejder ved en hastighed på ikke over 112 M-bits/sek., med en koder, en dekoder, en analog/digital konverter, et digitalt udigningsfilter og en Random Access Memory (RAM), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 64G0166 (8189294) eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 92	02	<p>Styrekredsløb (Driver circuit), af halvleder materiale på basis af galliumarsenid (GaAs), til kontrol af laserdioder eller andre dioder, der udsender lys, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 16G075 16G076 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 19 92	04	<p>Abonnentledningsgrænsefladekredsløb (Subscriber Line Interface Circuit, SLIC), fremstillet ved dielektrisk isolationsteknologi, med en intern programmeret stærkstrømsydelse, bestående af en modstandsenhed og en fungerende forstærker, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): HC 5502 HC 5504 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 98	01	<p>Analog/digital signalkonverter, indeholdende forstærkere, digital/analoge og analog/digitale konvertere med en strømforsyning på 12 V ($\pm 10\%$) og en digital seriel grænseflade med asynkron modtager/sender, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): AD 75002 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 98	03	<p>Synthesizer, fremstillet ved BiMOS teknologi, til synkronisering og deling af frekvenser, med 1 eller 2 kredsløb med faselåst tilbagekobling (Phase Locked Loop/PLL) og 1 eller 2 prescaler ved en arbejdsfrekvens på 10 MHz og derover, men ikke over 2,5 GHz, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): MB 1501 MB 1502 MB 1509 MB 1511 MB 1518 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 98	04	<p>Koder/dekoder, fremstillet ved BiMOS teknologi, til konvertering, separation og overførsel af data med en hastighed på 50 M-bits/sek., med en læse-impulsdetektor og en synthesizer/synkronisering af frekvenser, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): HD 153031 RF eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 98	05	<p>Opsamlingskredsløb til ur-signaler, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): DP 83231 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 19 98	10	<p>Hall effekt føler, fremstillet ved BiMOS teknologi, i stand til kommunikation via en bus med 2 ledninger, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): UGN 3055U UGS 3055U eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 98	11	<p>Sender eller modtager, af halvleder materiale på basis af galliumarsenid (GaAs), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): GA 9011 GA 9012 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 98	13	<p>Digital/analog konverter, af halvleder materiale på basis af galliumarsenid (GaAs), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): TQ 6122 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 98	16	<p>Opsamlingskredsløb til ur-signaler og data (Clock and data recovery circuit), af halvleder materiale på basis af galliumarsenid (GaAs), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 16G040 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 98	17	<p>Sammenligningskredsløb (Comparator circuit), af halvleder materiale på basis af galliumarsenid (GaAs), til fase og frekvensforskelle i frekvenser på ikke over 1 GHz, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 16G044 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %															
ex 8542 19 98	19	<p>Sender/modtager, fremstillet ved BiMOS teknologi, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>74ABT543</td> <td>CY7B956</td> <td>SN 74 BCT 2423</td> </tr> <tr> <td>CY7B8392</td> <td>DS 36950</td> <td>SN 74 BCT 2424</td> </tr> <tr> <td>CY7B923</td> <td>DS 3884</td> <td>SN 74 BCT 2425</td> </tr> <tr> <td>CY7B933</td> <td>DS 3886</td> <td>SN 75 LBC 976</td> </tr> <tr> <td>CY7B955</td> <td>SN 74 BCT 2420</td> <td></td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	74ABT543	CY7B956	SN 74 BCT 2423	CY7B8392	DS 36950	SN 74 BCT 2424	CY7B923	DS 3884	SN 74 BCT 2425	CY7B933	DS 3886	SN 75 LBC 976	CY7B955	SN 74 BCT 2420		0
74ABT543	CY7B956	SN 74 BCT 2423																
CY7B8392	DS 36950	SN 74 BCT 2424																
CY7B923	DS 3884	SN 74 BCT 2425																
CY7B933	DS 3886	SN 75 LBC 976																
CY7B955	SN 74 BCT 2420																	
ex 8542 19 98	20	<p>Firedobbelt digital/analog konverter med en kapacitet på 12 bits, fremstillet ved BiMOS teknologi, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p style="margin-left: 40px;">AD 664</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0															
ex 8542 19 98	22	<p>Urgenerator/buffer, af halvleder materiale på basis af galliumarsenid (GaAs), til synkronisering eller multiplikation af frekvenser, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>GA 1 000</td> <td>GA 1086</td> <td>GA 1088</td> <td>GA 1110</td> </tr> <tr> <td>GA 1085</td> <td>GA 1087</td> <td>GA 1089</td> <td>GA 1210</td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	GA 1 000	GA 1086	GA 1088	GA 1110	GA 1085	GA 1087	GA 1089	GA 1210	0							
GA 1 000	GA 1086	GA 1088	GA 1110															
GA 1085	GA 1087	GA 1089	GA 1210															
ex 8542 30 10	01	<p>Wafer endnu ikke skåret i mikroplader (chips), af halvleder materiale på basis af galliumarsenid (GaAs), bestående alene af overføringsimpedansforstærker, der arbejder med en båndbredde på 900 MHz og med en modstand på ikke over 4 kohm, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 30 30 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p style="margin-left: 40px;">GD 16085</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</p>	0															
ex 8542 30 10	02	<p>Wafer endnu ikke skåret i mikroplader (chips), af halvleder materiale på basis af galliumarsenid (GaAs), bestående alene af kontrolkredsløb til laser dioder, med et udgangsstrømområde på 10 mA til 70 mA ved en fødespænding på -5 V ($\pm 1\%$), bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 30 70 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p style="margin-left: 40px;">GD 16077</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</p>	0															

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 30 10	03	<p>Wafer endnu ikke skåret i mikroplader (chips), af halvleder materiale på basis af galliumarsenid (GaAs), bestående alene af forstærkere med en typisk udgangsstyrke på 25 dBm ved et frekvensområde på 1 850 MHz til 1 950 MHz, med radiofrekvens (RF) afbrydere, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 30 30 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): GD 12033 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</p>	0
ex 8542 30 10	04	<p>Wafer endnu ikke skåret i mikroplader (chips), af halvleder materiale på basis af galliumarsenid (GaAs), bestående alene af dobbelte forstærkere med en typisk forstærkning på 18 dB ved en frekvens på 1,5 GHz, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 30 30 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): GD 10012 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</p>	0
ex 8542 30 10	05	<p>Wafer endnu ikke skåret i mikroplader (chips), bestående alene af forstærkere med en indgangsstrøm på ikke over 80 nA, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 30 30 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): INA 101 OPA 111 OPA 121 OPA 2111 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</p>	0
ex 8542 30 10	06	<p>Wafer endnu ikke skåret i mikroplader (chips), bestående alene af forstærkere med en programmerbar forstærkningsfaktor, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 30 30 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 3606G eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</p>	0
ex 8542 30 10	07	<p>Wafer endnu ikke skåret i mikroplader (chips), bestående af taleoverførselskredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 30 95 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): AS 2520 AS 2531 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</p>	0
ex 8542 30 20	01	<p>Forstærker, i form af et umonteret monolitisk integreret analogt kredsløb (chip), bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 9021 40 00 (a)</p>	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 30 20	02	Forstærker, fremstillet ved bipolar teknologi, til forstærkning af læse-skrive signaler fra magnetiske tyndfilmhoveder, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb (chip), bestemt til brug ved fremstilling af disklagerenheder (a)	0
ex 8542 30 20	03	Enhed til modtagelse/forstærkning af FM-signaler, fremstillet ved bipolar teknologi, i form af et umonteret monolitisk integreret analogt kredsløb (chip), bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 9021 40 00 (a)	0
ex 8542 30 20	04	Audio optager/gengiver kredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi i stand til direkte analog oplagring af audiodata, med en elektrisk sletbar, programmerbar Read Only Memory (E ² PROM), 3 forstærkere, et automatisk forstærkningskontrolkredsløb og 2 filtre, i form af et umonteret monolitisk integreret analogt kredsløb (chip), bestemt til brug ved fremstilling af ure (a)	0
ex 8542 30 20	05	Kontrolkredsløb, fremstillet ved BiMOS teknologi, til styring af induktive og ohmske ladninger, med 4 strømodgange på 2 A og derover, men ikke over 7,2 A, i form af et umonteret monolitisk integreret analogt kredsløb (chip), bestemt til brug ved fremstilling af motorstyrelæg (a)	0
ex 8542 30 20	07	Differential forstærker, fremstillet ved bipolar teknologi, med en spændingsforstærkning på ikke over 375 og en nominel indgangsspænding på 1 mVpp, i form af et umonteret monolitisk integreret analogt kredsløb (chip), bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8471 (a)	0
ex 8542 30 30	01	Mikrobølgeforstærker, fremstillet ved bipolar teknologi, med en nominel effektforstærkning på 18 dB ved 0,5 GHz, eller 32 dB ved 0,9 GHz, eller 11 dB ved 1 GHz, eller 22,5 dB ved 1 GHz og 32,5 dB ved 0,1 GHz, eller 26 db ved 1,5 GHz, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): A-06 HPMX 3002 N10 A-08 MSA 0311 PC 1652G eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 30 30	02	Firedobbelt forstærker, fremstillet ved C-MOS teknologi med en indgangsstrøm på højst 20 pA, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): LMC 660 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 30 30	03	<p>Forstærker, fremstillet ved bipolar teknologi, med en typisk indgangsstrøm på højst 1 mA ved en spænding på 12 V og en temperatur på 25 °C, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): LM 1964 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 30	04	<p>Forstærker, fremstillet ved bipolar teknologi, med en typisk operationsfrekvens på 1,3 GHz, 2,3 GHz eller 3 GHz og en enkel fødespænding på 5 V, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): C1D C1E C1F C1G C1H C1J eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 30	05	<p>Forstærker med en skiftespænding (Offset voltage) på ikke over 10 mV ved 25 °C, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): LT 1006 MC 33272 OPA 275 TLC2022 LT 1028 MC 33274 OPA 628 TLC27M2 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 30	06	<p>Forstærker, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): C 05 V 35 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p> <p>Denne forstærker er bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under KN-kode 9021 40 00 (a)</p>	0
ex 8542 30 30	07	<p>Overføringsimpedansforstærker, med en typisk forstærkning på 72,5 dB ved en frekvens på 750 MHz, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): ITA 12318 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 30	08	<p>Forstærker, af halvleder materiale på basis af galliumarsenid (GaAs), med et frekvensområde på 820 MHz og derover, men ikke over 2,5 GHz, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p>	

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 30 30 (fortsat)		<p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): AWT 0900 AWT 1900 SRFIC40K02 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 30	09	<p>Forstærker, med en typisk forstærkning på 10,5 dB ved en frekvens på 2 GHz og en udgangseffekt på 10 dBm (10 mW), i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): MAR 3SM eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 30	10	<p>Videoforstærker, fremstillet ved bipolar teknologi, med en båndbredde på 200 MHz, et kontrastkontroll kredsløb, en komparator og et spændingsreference kredsløb, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): LM 1201 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 30	11	<p>Forstærker med en indgangsstrøm på ikke over 80 nA, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): INA 101 OPA 27 OPA 37 OPA 111 OPA 121 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 30	12	<p>Videoforstærker, fremstillet ved bipolar teknologi, til separat forstærkning af røde, blå og grønne (RGB) farvesignaler og som i det mindste omfatter et kontrastkontroll kredsløb og en komparator, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): HA 11533NT LM 1203 LM 1208 LM 1202 LM 1205 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 30	14	<p>Termoelementforstærker til instrumentstyring ved temperaturer fra 0 til 50 °C og med et indbygget alarmsystem, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): AD 594 AD 595 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 30 30	15	<p>Forstærker med programmerbar forstærkningsfaktor, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): PGA 102 PGA 202 PGA 203</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 30	16	<p>Logaritmisk forstærker, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): AD 606</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 30	17	<p>Audioforstærker, med en spændingsstøjdensitet på ikke over 108 nV/Hz ved en frekvens på 1 kHz, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): SSM 2017</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 30	18	<p>Forstærker med en foranderlig forstærkningsfaktor, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): AD 600 AD 602</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 30	19	<p>Forstærker til læsesignalbehandling af en lagerenhed, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 111 0004-01</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 30	21	<p>Intermediate frekvens (IF) eller FM forstærker, fremstillet ved bipolar teknologi, med en mixer, en RSSI-enhed, en detektor og en oscillator, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): CXA 1343 CXA 1744R SA 607D SA 617D</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 30 30	22	<p>Forstærker, af halvledermateriale på basis af galliumarsenid (GaAs), med en nominel effektforstærkning på 15,4 dB og derover, men ikke over 30 dB og et frekvensområde på ikke over 8 GHz, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 16G071 16G072 16G074 865 MGF 7131</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 30	23	<p>Audioforstærker, fremstillet ved bipolar teknologi, med en typisk forstærkning på 26 dB og derover, men ikke over 47 dB i et frekvensområde på 20 Hz og derover, men ikke over 20 kHz, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): LM 3875 TA 201S</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 30	24	<p>Enkelt, dobbelt eller firedobbelt forstærker, med en fødestrøm på 8 mA og derunder pr. forstærker, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 014B LM 224 LT 1078 MC 14573 MC 3403 5W01 LM 2902 LT 1079 MC 14574 MC 3503 AD 826 LM 324 LT 1178 MC 14575 OP 292 LM 124 LS 404 LT 1179 MC 3303 OP 492</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 30	25	<p>Differential linieforstærker, med en typisk udgangsstrøm på 400 mA og en differential udgangsspænding peak-to-peak på 40 V, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): AD 815</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 30	26	<p>Forstærker, af halvledermateriale på basis af galliumarsenid (GaAs), med et frekvensområde på 1,8 GHz og derover, men ikke over 2 GHz og en udgangsstyrke på 126 mW (21 dBm) eller 398 mW (26 dBm) ved en indgangsstyrke på 1 mW (0 dBm), i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): RFIC 1806 RFIC 1807</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 30 30	27	<p>Forstærker, af halvledermateriale på basis af galliumarsenid (GaAs), med et frekvensområde på 0,8 GHz og derover, men ikke over 16 GHz og en udgangsstyrke på 355 mW (25,5 dBm) ved en indgangsstyrke på 1,12 mW (0,5 dBm) eller en udgangsstyrke på 1,48 W (31,7 dBm) ved en indgangsstyrke på 10 mW (10 dBm), i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): RFIC 0904 RFIC 0913 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 30	28	<p>Overføringsimpedansforstærker, med et dynamisk område på 3,981 W (36 dBm), en båndbredde på 180 MHz og derover og differential udgange med en skiftespænding (Offset voltage) på ikke over 20 mV, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): AD 8015 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 50	01	<p>Spændingsregulator med en hvilestrøm på 75 µA og en afbrydelsesspænding på 380 mV ved 100 mA, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): LP 2950 LP 2951 MIC 2951 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 50	02	<p>Spændings- og strømregulator, der arbejder med en batteriindgangsspænding på 0,85 V og derover, men ikke over 5,5 V eller en ureguleret indgangsspænding på 7 V og derover, men ikke over 20 V, til en valgbar udgangsspænding på 3,3 V ($\pm 0,13$ V) eller 5 V ($\pm 0,20$ V), i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): MAX 717 MAX 719 MAX 721 MAX 723 MAX 718 MAX 720 MAX 722 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 50	03	<p>Spændingsregulator, til batteriinversionsbeskyttelse, med en indgangsspænding på ikke over 60 V og en hvilestrøm på ikke over 70 µA ved en nulladning eller en hvilestrøm på ikke over 30 mA ved en ladningstrøm på 1 A, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): LM 2940 LT 1129 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 30 50	04	<p>Spændingsregulator med en regulerbar afledning (shunt), bestående af en intern referencespænding og opdelingsmodstande med en kollektorstrøm (sink) på 1 mA og derover, men ikke over 100 mA og en initial spændingsreference tolerance på 0,4 %, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): LT 1431 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 50	05	<p>Spændingsregulator, med en hvilestrøm på ikke over 75 mA og en afbrydelsesspænding på ikke over 0,6 V ved en udgangsstrøm på 500 eller 750 mA, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): PQ05RH1 PQ12RH1 TL750M TL751M eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 50	06	<p>Variabel spændingsregulator, med en fødestrøm på 120 µA og derunder ved en udgangsstrøm på 100 µA og derunder og en afbrydelsesspænding på 0,85 V og derunder ved en udgangsstrøm på 125 mA, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): LT 1020 LT 1120 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 50	07	<p>Spændingsregulator, med en udgangsspænding på 12 V (± 3 %), en hvilestrøm på ikke over 10 mA og en minimal regulatorspænding på ikke over 22 V ved en udgangsstrøm på 50 mA, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): CS 8109 (7032FB) eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 50	08	<p>Spændingsregulator med en udgangsspænding på 2,1 V ($\pm 2,5$ %) eller 3 V ($\pm 2,5$ %) ved en nominal udgangsstrøm på 40 mA, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 0 C (RH5 RA 30 AA) 1 B (RH5 RA 21 AA) eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 50	09	<p>Spændingsregulator med en indgangsspændingsområde på 4,75 V og derover, men ikke over 60 V og en hvilestrøm på 10 mA, med afbryderkredsløb på 1 A og en oscillator med faste frekvenser på 52 kHz, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p>	

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 30 50 (fortsat)		<p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): LM 1575 LM 2575</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 50	10	<p>Spændingsregulator, med en udgangsspænding på 1 V og derover, men ikke over 8 V, en typisk hvilestrøm på 400 eller 500 μA og en typisk regulatorspænding på 170 mV ved en udgangsstrøm på 60 mA, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): TK 114 (R3) TK 115 TK 116</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 50	11	<p>Spændings- og strømregulator, fremstillet ved bipolar teknologi, til styring af 3 udgangsstrømme på respektiv 7,5 mA, 50 mA og 750 mA ved en udgangsspænding på 5 V (± 5 %), i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 34 992</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 50	12	<p>Spændingsregulator, med en udgangsspænding på 3,9 V (± 3 %), en typisk udgangsstrøm på 40 mA ved en indgangsspænding på 6 V og en typisk driftstrøm på 2,2 μA, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): SCI 7710Y-KA</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 50	13	<p>Spændingsregulator, med en minimal regulatorspænding på ikke over 1,5 V ved en udgangsstrøm på 3 A og derover, men ikke over 9,5 A, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): LT 1083 LT 1084 LT 1085 LT 1585</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 50	14	<p>Spændingsregulator, med en udgangsstrøm på 50 mA ved en typisk differentiel spænding af indgang og udgang på 0,35 V eller en udgangsstrøm på 30 mA ved en typisk differentiel spænding af indgang og udgang på 0,15 V, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p>	

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 30 50 (fortsat)		<p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): S 8420 S 8850 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 50	15	<p>Spændingsregulator, med en indgangsspændingsområde på ikke over 6 V, en typisk udgangsspænding på 3,3 V, en hvilestrøm på ikke over 16 mA og en afbrydelsepænding på ikke over 1,3 V, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): EZ 1083 EZ 1084 EZ 1085 EZ 1086 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 50	16	<p>Spændingsregulator, med en indgangsspænding på 4 V og derover, men ikke over 11 V og en typisk udgangsspænding på 12 V eller 15 V, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): MAX 732 MAX 733 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 50	17	<p>Spændingsregulator med indgangsspændingsområde på 3 V og derover, men ikke over 64 V og en hvilestrøm på 6 mA og derover, men ikke over 8,5 mA, bestående af et afbryderkredsløb på 1,25 A, på 2,5 A, på 4 A eller på 5 A, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): LT 1070 LT 1074 LT 1170 LT 1172 LT 1071 LT 1076 LT 1171 LT 1271 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 50	18	<p>Spændingsregulator, med en indgangsspændingsområde på -0,5 V og derover, men ikke over 26 V, en typisk udgangsspænding på 5 V, en hvilestrøm på ikke over 15 mA og en minimal regulatorspænding på ikke over 1,5 V ved en udgangsstrøm på 500 mA, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): CS 8140 CS 8141 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 50	19	<p>Spændingsregulator, med en indgangsspændingsområde på 2,1 V og derover, men ikke over 16 V, en typisk udgangsspænding på 3, 3,3 eller 5 V ved en nominal udgangsstrøm på 50 mA og en minimal regulatorspænding på ikke over 225 mV, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p>	

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 30 50 (fortsat)		<p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): LP 2980 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 50	20	<p>Spændingsregulator til switching, med en indgangsspændingsområde på -15 V og derover, men ikke over 60 V og en udgangsspænding på 3,2 V og derover, men ikke over 5,2 V, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): LT 1142 LT 1149 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 61	01	<p>Firedobbelt »smartpower« kredsløb til styring af brændstofindsprøjtning, fremstillet ved BiMOS teknologi, med en spændingsregulator, en overspændingsdetektor og et kredsløb for output-status, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 71 00050FSE eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 61	02	<p>»Smartpower« kredsløb, til styring af jævnstrømsmotorer, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): MPC 17A50VM eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 61	03	<p>»Smartpower« kredsløb, til strømafbrydelse af lagerkort, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): MAX 780 MIC 2557 MIC 2558 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 61	04	<p>»Smartpower« kredsløb, til styring af spændingsladning af batterier, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): MPC 1825VM TOP 201 TOP 203 TOP 214 TOP 200 TOP 202 TOP 204 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 30 65	01	Tachometer- eller tachometer og hastighedskontrolkredsløb, fremstillet ved BiMOS eller bipolar teknologi, med et spændingsregulationsfunktion, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): CS 8190 T 8557G TB 9226N TB 9228N TB 9233N eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 30 65	02	Videokontrolkredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, til omskiftning af YUV/RGB signaler og styring af kontrast, luminans og farve, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): CXA 1839 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 30 65	03	Kontrolkredsløb til speedometere og kilometertællere, med eller uden forstærkningsfunktioner, med 4 frekvensdividere, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): TA 8906 TB 9207 TB 9208 TB 9212 TB 9230 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 30 65	04	Videokontrolkredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, til generering af kontrolpulser til billedoptagelse, med en læsesignalforstærker og en skrivesignalforstærker, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): TA 8823 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 30 65	05	Pladelager-kontrolenhed, fremstillet ved C-MOS eller BiMOS teknologi, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 1323453 53G8800 PD 16828 1SP9-0003 M52896FP (53G7897) eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 30 65	06	Kontrolkredsløb, fremstillet ved BiMOS teknologi, til omskiftning af videosignaler, med 3 videoindgange, 3 kontroludgange, en udgangsbuffer og et clamp kredsløb, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med	

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 30 65 (fortsat)		<ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): BA 7021 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 30 65	07	<p>Opsamlingskredsløb til ur-signaler (Clock recovery circuit), fremstillet ved bipolar teknologi, i form af et monolitisk integreret digitalt/analgt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): AD 800 AD 802 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 30 65	08	<p>Kontrollkredsløb, fremstillet ved BiMOS teknologi, til omskiftning af audiosignaler, med 5 audio-indgange, 5 kontroludgange og 3 udgangsbuffer, i form af et monolitisk integreret digitalt/analgt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): BA 7632 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 30 65	09	<p>Hastighed-, tachometer eller kilometertællerkontrollkredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, med mindst en digital/analgt konverter og en multiplexer, i form af et monolitisk integreret digitalt/analgt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): SA 5775 SA 5777 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 30 65	10	<p>Temperaturkontrollkredsløb, med en temperaturføler og en intern referencespænding, i form af et monolitisk integreret digitalt/analgt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): TMP 01 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 30 65	11	<p>Videokontrollkredsløb, fremstillet ved BiMOS teknologi, til generering af et katodestrålerør, i stand til vandret/lodret afbøjning og farvesignalbehandling, i form af et monolitisk integreret digitalt/analgt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): CXA 1840 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 30 65	12	<p>Kontrolkredsløb for en 3-faset jævnstrømsmotor, med en 9-bit digital/analog konverter en 11-bit seriel port, med en spindelrømsmotor på ikke over 1 A og en svingspolemotorstrøm på ikke over 400 mA, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): HA 13544 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 65	13	<p>Bidirektionelt kontrolkredsløb for en jævnstrømsmotor, fremstillet ved bipolar teknologi, med et omskiftningskredsløb til drivstrøm, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): TA 8050P eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 65	14	<p>Kontrolkredsløb til styrke-felteffekttransistorer, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): HAA9P-51123R eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 65	15	<p>Kontrolkredsløb for en 3-faset jævnstrømsmotor, fremstillet ved bipolar teknologi, med en oscillator, en kraft- og faseomskifter og en ringtæller, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): AN 8225 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 65	16	<p>Kredsløb til strømstyring af lineære motorer eller motorer med roterende arme, fremstillet ved C-MOS teknologi med et fødestrømafbryder kredsløb og et strømfejldetektion kredsløb, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 32H6810 50G2996 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 65	17	<p>Videokontrolkredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, til omskiftning og videosignalclamping, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p>	

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 30 65 (fortsat)		<ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): CXA 1860 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 30 65	18	<p>Forstærkningskontrolkredsløb, til kontrol og forstærkning af læsesignaler i en lagerenhed, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 111 0005-04 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 30 65	19	<p>Kontrolkredsløb til en børsteløs 3-fase jævnstrømsmotor, fremstillet ved BiMOS teknologi, med en forsyningsspænding på 3 V og derover, men ikke over 5,5 V, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): A 8983 PRD 1029 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 30 69	01	<p>Kontrolkredsløb, til styring af induktive eller ohmske belastninger, med en udgangsstrøm på ikke over 1,3 A ved en fødespænding på ikke over 28 V, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 71004 SB eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 30 69	02	<p>Kontrolkredsløb, til styring af induktive og ohmske ladninger, med 4 strømudgange på 2 A og derover, men ikke over 7,2 A, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 100904 HIP 0082 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 30 69	03	<p>Kontrolkredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, til styring af jævnstrømsmotorer, med børster, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): BA 6109 BA 6209 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 30 69	04	<p>Kontrolkredsløb for en jævnstrømmotor, fremstillet ved bipolar teknologi, med en udgangsstrøm på 2 A ved en mætningsudgangsspænding på 3,2 V, med 3 TTL indgange, 4 transistorer i full bridge konfiguration og et overspændingssikringskredsløb, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p>71004 MB</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 69	05	<p>Kontrolkredsløb til en 3-faset jævnstrømmotor, fremstillet ved BiMOS teknologi, med et Hall grænseeffekt påvisningskredsløb, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p>1323454</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 69	06	<p>Kredsløb til styring af lineære motorer eller motorer med roterende arme, fremstillet ved bipolar teknologi, med en fødespænding på højst 24 V og arbejder i en temperaturområde på -40 °C til +125 °C, med et overspændingsnedlukningskredsløb og et termisk nedlukningskredsløb, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p>34993</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 69	07	<p>Kredsløb til styring af lineære motorer eller motorer med roterende arme, fremstillet ved bipolar teknologi, med en udgangsspænding på 45 V ved en strømstyrke på 1,75 A, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p>UDN 2917</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 69	08	<p>Kontrolkredsløb til styring af en 3-faset jævnstrømmotorer, fremstillet ved bipolar teknologi, med et indgangsstrøm på 1 µA til en indgangsskiftestrøm (Input offset current) på 0,1 µA og en indgangsskiftespænding (Input offset voltage) på 5 mV, med et termisk nedlukningskredsløb, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p>HA 13490</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 30 69	09	<p>Kontrolkredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, til styring af solenoider, med en fødestrøm på ikke over 50 mA ved et fødespænding på ikke over 7 V og en effektafsætning på ikke over 19 W, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 71008SB 71013SB eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 69	10	<p>Kontrolkredsløb til spændingskontrol for mikroprocessorer, mikrocontroller eller mikrocomputer, fremstillet ved C-MOS teknologi i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): DS 1231 H 6060 MN 13802 MN 13821C DS 1232 H 6061 MN 1381 MN 13822C H 6006 MN 1380 MN 13811 MN 1382C H 6052 MN 13801 MN 13812 V 7039 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 69	12	<p>Kontrolkredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi i stand til at forstærke/invertere spændingsniveauer til styring af lodrette linier af en optisk sensor (Charge-couple image sensor), i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): CXD 1267 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 69	13	<p>Kontrolkredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, til omskiftning af audio- og video-funktioner, med forstærkere og en mixer til luminans- og krominanssignaler, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): CX 1545 CXA 1845 CXA 1855 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 69	14	<p>Kontrolkredsløb, til signaloptagere og -gengivere i et video-servosystem, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): TA 8823N eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 69	16	<p>Drivkredsløb til hoveder i en lagerenhed, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p>	

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 30 69 (fortsat)		<ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 111 0007-01 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 30 69	17	<p>Kontroll kredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, til styrkekontrol, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): BA 3574 CXA 1646 CXA 1946 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 30 69	18	<p>Kontroll kredsløb, til styring af styrke-felteffekttransistorer, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 71009SB LTC 1155 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 30 70	01	<p>Grænsefladekredsløb, fremstillet ved dielektrisk isolationsteknologi, til telefonapparater med en netspænding på ikke over 265 V, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): LH 1497 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 30 70	02	<p>Grænseflade- og kontroll kredsløb til generering af grafiske symboler på katodestrålerør, fremstillet ved C-MOS teknologi i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): MN 1297 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 30 70	03	<p>Grænsefladekredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, som kan omsætte et differentielt indgangssignal til et firkantudgangssignal med samme frekvens, med 4 signaldetektorkanaler og en timer, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 71001AB eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 30 70	04	<p>Grænseflade- eller grænseflade- og kontrolkredsløb, til en lokal netenhed (LAN), i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): SMC 83C805 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 30 70	05	<p>Videosignalgrænsefladekredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, til grænseflade mellem røde, blå og grønne (RGB) farvesignaler, med 3 kredsløb til automatisk rettelse af billedhvidsignaler, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): CXA 1 0245 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 30 70	06	<p>Abonnentledningsgrænsefladekredsløb (Subscriber Line Interface Circuit, SLIC), i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): Am 79M535 Am 79M574 Am 79M576 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 30 95	01	<p>Audio optager/gengiver kredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi i stand til direkte analog oplagring af audiodata, med en elektrisk sletbar, programmerbar Read Only Memory (E²PROM), 3 forstærkere, et automatisk forstærkningskontrolkredsløb og 2 filtre, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): ISD 1012A ISD 1 200 ISD 2545 ISD 2590 ISD 1016A ISD 1210 ISD 2560 ISD 1020A ISD 1400 ISD 2575 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 30 95	02	<p>Dobbeltone multifrekvens (DTMF) generator, fremstillet ved C-MOS teknologi med mulighed til dekodning af 4 bits binær data og generering af 16-dobbelte frekvenser, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): TP 5088 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 30 95	03	<p>Signalbehandlingskredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi til at filtrere analog signaler og forstærkningsstyring, med en dobbelttone multifrekvens (DTMF) sender, en dobbelttone multifrekvens (DTMF) modtager og et modulator/demodulator (Modem), i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p>SC 11370</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 95	05	<p>Lokalt telefonnetkredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi til tonestyling og omskiftning, forstærkning og dekodning af audiosignaler fra højst 2 eksterne telefonlinjer og højst 12 interne telefonlinjer, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p>SC 11390</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 95	06	<p>Analogt forbindelseskredsløb, til datakonvertering og til signaloverførsel, med en serie ind-/udgang til en digital signalprocessor (DSP), en 16 bits analog/digital konverter, en 16 bits digital/analog konverter og en urgenerator, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p>AD 28MSP01</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 95	07	<p>Koder/dekoder, fremstillet ved C-MOS teknologi til frekvenser i basebånd og i talebånd, til datakonvertering, med en modulator til analog signaler, analog/digital konverter og digital/analog konverter i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p>AD 7015</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 95	08	<p>16 bits stereo koder/dekoder, fremstillet ved C-MOS teknologi med prøvfrekvenser på 4 kHz og derover, men ikke over 48 kHz, en multiplexer, en digital/analog konverter, en analog/digital konverter, et lydøst reguleringskredsløb, et spændingsreferencekredsløb, en mikrofonindgang, en højttalerudgang og en hovedtelefonudgang, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p>AD 1849 CS 4215</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 30 95	09	<p>Koder/dekoder med filter med impulskodemodulation, fremstillet ved C-MOS teknologi med en unik fødekilde på +5 V, bestående af en analog/digital konverter og en digital/analog konverter i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): MC 145480 TMC 129C18 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 95	10	<p>Koder/dekoder med filter med impulskodemodulation, fremstillet ved C-MOS-teknologi, med 2 fødekilder og en typisk effektsætning på 50 mW, bestående af en analog/digital konverter og en digital/analog konverter i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): MC 145503 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 95	11	<p>Kredsløb med adaptiv differentiell impulskodemodulation, fremstillet ved C-MOS teknologi til indkodning/dekodning af data med en dataoverførselshastighed på 8, 16, 24, 32 eller 64 K-bits/sek., i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): T 7 280 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 95	12	<p>Koder/dekoder med filtre med impulskodemodulation, fremstillet ved C-MOS teknologi til stemmedigitalisering og rekonstruktion med en hastighed på 64 K-bits/sek. og derover, men ikke over 2 048 K-bits/sek., med en enkel fødespænding på 5 V, en effektsætning på ikke over 37 mW i aktiv mode og ikke over 3 mW i tomgangs mode, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 7508 B 7509 B eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 95	13	<p>FM modtager, fremstillet ved bipolar teknologi, til et indgangsfrekvensområde på 200 MHz, med en funktion til FM signalmodulation, med mindst 2 mixere, en oscillator, en diode og en RSSI-enhed, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): MC 13135 MC 13136 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 30 95	14	<p>FM modtager, fremstillet ved BiMOS teknologi, med et kompressionskredsløb, et dekompressionskredsløb, 2 mixere, 2 kredsløb med faselåst tilbagekobling (Phase Locked Loop/PLL), en intermediate frekvens (IF) forstærker, en RSSI-enhed, et serielt grænsefladekredsløb og et fødespændingdetektorkredsløb, i form af et monolitisk integreret digitalt/analgt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): MC 13108 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 95	15	<p>Spændingssammenligningskredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi med en overførselstid på ikke over 12 µs, i form af et monolitisk integreret digitalt/analgt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): MAX 921 MAX 923 MAX 931 MAX 933 MAX 922 MAX 924 MAX 932 MAX 934 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 95	16	<p>Enhed til tilkobling/frakobling af busser, i form af et monolitisk integreret digitalt/analgt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 89F6248 89F7000 TL2218 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 95	17	<p>Audio- og videosignalbehandlingskredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, med et kredsløb med faselåst tilbagekobling (Phase Locked Loop/PLL), en FM-signal detektor, en intermediate frekvens (IF) forstærker, en forforstærker, en kontrolforstærker med automatisk kontrolleret forstærkning af radiofrekvenssignaler, et kredsløb til dæmpning af audiodstøj, et lydløs reguleringskredsløb og forstærkere, i form af et monolitisk integreret digitalt/analgt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): LA 7577 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 95	18	<p>Kredsløb til måling af hastighed og vinkelposition, fremstillet ved C-MOS teknologi med 4 forstærker, et demodulator, et tæller, et spændingsvekselretter, et lukker (Latch) og et spændingsstyret frekvensoscillator (VCO), i form af et monolitisk integreret digitalt/analgt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): RDC 19220 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 30 95	19	<p>Sender/modtager, fremstillet ved C-MOS teknologi i stand til korrektion af linjeforvrængning og datakonversion, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): TXC 07225 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 95	20	<p>Demodulator, fremstillet ved BiMOS teknologi, til behandling af data i kodeform fra en magnetkortlæser, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): M 56710FP eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 95	21	<p>Modulator, fremstillet ved C-MOS teknologi med et dynamisk spændingsområde på 123 dB i en båndbredde på 375 Hz eller et dynamisk spændingsområde på 124 dB i en båndbredde på 500 Hz, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): CS 5321 CS 5323 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 95	22	<p>16 bits digital/analog konverter med en »hands free«-funktion, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 10485 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 95	23	<p>6 bits analog/digital dobbelt konverter, fremstillet ved BiMOS teknologi, med et spændingsreferencekredsløb, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): AD 9066 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 95	24	<p>4-kanal 12-bit impulsbreddemodulationsgenerator, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): M 66242 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 30 95	25	<p>Påvisningskredsløb til sporing af for tidlig tænding af en bilmotor, med mindst en forstærker og et passband filter opererende med en frekvens på 1 kHz og derover, men ikke over 20 kHz, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): HIP 9010 HIP 9011 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 95	26	<p>Hall grænseeffekt påvisningskredsløb med digital signal udgange, med et differentieringskredsløb og en topværdidetektor, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): AD 22402 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 95	27	<p>Audiosignalbehandlingskredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi der arbejder med en typisk fødespænding på 3 V, med en dobbelttone multifrekvens (DTMF) generator, lydløse reguleringsomskiftningskredsløb, dæmpningskredsløb til digitalt styrede signaler og passband filtre, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): SA 5753 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 95	28	<p>Sender/modtager, fremstillet ved bipolar teknologi, med en UHF-frekvens oscillator, en oscillator der opererer ved en frekvens på 117 MHz, og en oscillator der opererer ved en frekvens på 284 MHz, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): W 2020 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 95	29	<p>Seriell/parallel eller parallel/seriell konverter til et optisk-fiber kabelnetværk eller i et koaksialkabel, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 64G0175 64G0176 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 30 95	32	<p>Audio kredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi med et dynamisk spændingsområde på 70 dB og derover, med 2 digital/analog konvertere og 2 analog/digital konvertere, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): AD 1845 AD 1847 AD 1848 CS 4231 CS 4248 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 95	33	<p>Talesignalbehandlingskredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi med et kodningskredsløb, et dekodningskredsløb, et kompressionskredsløb og et dekompressionskredsløb, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): AK 2342 AK 2353 TC 35492 TC 35493 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 95	34	<p>Frekvenssynthesizer, med en indgangsfrekvens på ikke over 2 GHz og en jævnstrømsspænding på ikke over 10 V, med et kredsløb med faselåst tilbagekobling (Phase Locked Loop/PLL) og en 14 eller 20 bits programmerbar tæller, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): LC 7216 LMX 2320 MC 145158 MC 145162 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 95	35	<p>Passiv dekoder, fremstillet ved BiMOS teknologi, bestående af en fast matrix, et filter på 7 kHz, et støjreduktionskredsløb og et digitalt forsinkelseskredsløb, i form af en monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): LV 1 000 LV 1011 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 95	36	<p>Matrixdekode, med et adaptivt matrixkredsløb, en lydgenerator og et automatisk balance kontrolkredsløb, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): LA 2785 M 69032P NJM 2177 SSM 2125 SSM 2126 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 95	37	<p>Videosignalbehandlingskredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, til diskriminering af synkroniserings signaler, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p>	

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 30 95 (fortsat)		— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): CXA 1616 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 30 95 ex 8542 30 99	38 62	Videosignalbehandlingskredsløb, til farve- eller luminanssignaler, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt eller analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): AD 722 CXA 1208 CXA 1587 CXA 2 000 CXA 1207 CXA 1213BS CXA 1779P LC 8997 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 30 95	40	Frekvenssynthesizer, fremstillet ved BiMOS teknologi, med et eller flere kredsløb med faselåst tilbagekobling (Phase Locked Loop/PLL) og en eller flere programmerbare frekvensdividere, med en arbejdsfrekvens på 20 MHz og derover, men ikke over 2 GHz, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): UMA 1015M UMA 1018M LMX 2332 LMX 2335 LMX 2336 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 30 95	41	Videosignalfbryderkredsløb, med en forstærker og en mixer for luminans- og krominanssignaler, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): A 2040Q eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 30 95	42	Firedobbelt 8 bits digital/analog konverter med seriel indgang, fremstillet ved C-MOS teknologi, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): MAX 509 MAX 510 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 30 95	43	20 bits analog/digital eller digital/analog konverter i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): AD 75078 AD 75079 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 30 95	44	<p>Sender/modtager, til modulation/demodulation af radiofrekvenssignaler, med 5 mixere og 2 programmerbare filtre, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): AD 6432 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 95	45	<p>Demodulator, til modtagelse og demodulation af datastrømmen med en overførselshastighed på 10 til 85 M-bits/sek., i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): AD 6461 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 95 ex 8542 30 99	46 65	<p>Aktivt filter, til udvælgelse af filtertypen og arbejdsfrekvenser, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt eller analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): MAX 274 MAX 275 MAX 280 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 99	01	<p>Filter, fremstillet ved C-MOS teknologi med en programmerbar spærrefrekvens på 4,5 MHz og derover, men ikke over 25,2 MHz og en programmerbar forstærkningsfrekvens på ikke over 9 dB, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): AD 896 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 99	02	<p>Programmerbart filter, fremstillet ved bipolar teknologi, med en programmerbar afskæringsfrekvens på 5 MHz og derover, men ikke over 15 MHz og en programmerbar maksimal frekvens og båndbredde, med et filter med 7 poler og et differentieringskredsløb, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 32F8011 32F8012 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 99	03	<p>Mikroprocessor for analogsignaler, fremstillet ved bipolar teknologi, i stand til automatisk forstærkningskontrol, behandling af indkommende signaler og frembringelse af signaler til styring af tonehoved for magnetiske hoveder i pladelagerenheder, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p>	

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 30 99 (fortsat)		<ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): SN 28961 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 30 99	04	<p>Modulator, fremstillet ved bipolar teknologi, til UHF-båndet, til konvertering af audio- og videosignaler i et frekvensområde på 470 MHz og derover, men ikke over 630 MHz, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): ALP 101 CXA 1333 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 30 99	07	<p>AM modtager, fremstillet ved bipolar teknologi, til radiofrekvens (RF) konvertering i dobbelte intermediate frekvenser (IF) og påvisning af audiofrekvenser, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 3848 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 30 99	08	<p>FM modtager/demodulator, fremstillet ved bipolar teknologi, med 2 konverteringsmixere, en dataopdelers og 6 forstærkere, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 1QX6 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 30 99	10	<p>Afbryderenhed til audiosignaler, fremstillet ved bipolar teknologi, med forvrængning på ikke over 0,005 %, indeholdende 2 kontrolkredsløb og 2 korrespondanceafbrydere, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): TK 15022 Z eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 30 99	11	<p>Afbryderanordning, af halvleder materiale på basis af galliumarsenid (GaAs), med en indskydningsdæmpning på ikke over 1,6 dB ved et frekvens på 2 GHz, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): SW 239 SW 259 SW 419 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 30 99	12	<p>Kredsløb til at dæmpe audiostøj, fremstillet ved bipolar teknologi, med en indgangsspænding på ikke over 18 V, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): LM 1894 TK 10654 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 99	13	<p>Monolitisk integreret analogt kredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, til overspændingsbeskyttelse, anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 1515 P2 P6 TISP 2180 P0 P3 TISP 1072F3 TISP 2290 P1 P4 TISP 1082 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 99	14	<p>Frekvenskonverter, af halvledermateriale på basis af galliumarsenid (GaAs), til konvertering af frekvenser på 10,25 GHz og derover, men ikke over 12,75 GHz til frekvenser på 950 MHz og derover, men ikke over 2 050 MHz, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 20070C AKD 12010 AKD 12575 AND 2001T4C AKD 1 2 000 AKD 12011 AKD 2400 FMM 5103 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 99	15	<p>Frekvensspændingskonverter, indeholdende en forstærker, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): VFC32 VFC100 VFC101 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 99	16	<p>Frekvenskonverter, fremstillet ved bipolar teknologi, med en konverteringforstærkning på 7 dB, til konvertering af en indgangsfrekvens på 65,8 MHz i en udgangsfrekvens på 800 kHz, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 806-0227 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 30 99	17	<p>Strøm/spændingskonverter med en indgangsstrøm på 100 μA og derunder og en udgangsspænding på -10 V og derunder, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): ACF 2101 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 99	19	<p>Kvadratrodskonverter (RMS konverter) til kalkulering af kvadratrodsværdien af bølgeformer og konvertering af denne værdi til en tilsvarende direkte strøm eller tilsvarende direkte spænding, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): AD 536 A AD 636 AD 637 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 99	20	<p>Temperaturtransducer, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): AD 590 AD 592 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 99	21	<p>Luftryksføler, der arbejder inden for et trykområde fra 20 kPa til 105 kPa, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): MPX 4100A eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 99	22	<p>Optisk sensor bestående af en række med lysfølsomme områder og en matrix tilkøbt skifteregistre, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): ILX 508 PD 3573 TCD 105 TCD 141 LZ 2019 TCD 103 TCD 133 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 99	23	<p>Optisk sensor (Interline charge-coupled image sensor), i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p>	

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 30 99 (fortsat)		<p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p>ICX 018 ICX 022 ICX 038 PD 3732 ICX 021 ICX 024 ICX 039</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 99	24	<p>Videobehandlingsenhed, fremstillet ved bipolar teknologi, til signaler fra en optisk sensor (Charge coupled image sensor), i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p>AN 2014S CXA 1390 IR 3P69 IR 3P97 AN 2145FHP CXA 1391 IR 3P81A IR 3Y17 CXA 1310AQ CXA 1392 IR 3P92</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 99	25	<p>Signalbehandlingskredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi til forsinkelse af scanningsperioder for vandrette billedlinier af en optisk sensor (Charge coupled image sensor), med en urgenerator, et clamp kredsløb og et prøve-blokeringskredsløb (Sample and Hold Circuit), i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p>CXL 1 506 M7403A MSM 7401 RS LC 89960 MSM 6965 RS</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 99	26	<p>Detektor til amplitude peaks i læse/skrive signaler fra pladelagerenheder, bestående af en differential forstærker med automatisk kontrolleret forstærkning og en præcisionsretter med dobbelt skifte, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p>32P3041 ML 8464</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 99	27	<p>5-kanals spændingskomparator til kontrol af lampekredsløb, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p>AD 22001</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 99	28	<p>Spændingsreferencekredsløb, til en typisk udgangsspænding på 10 V og derunder med en drift slope og en temperatur på 25 ppm/°C og derunder, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p>	

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 30 99 (fortsat)		<p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): AD 580 AD 680 LT 1021 REF 102</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 99	29	<p>Spændingsreferencekredsløb, med en modsat gennembrudsspænding på 1,235 V (± 4 mV) eller 2,5 V (± 20 mV), i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): LT 1004</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 99	30	<p>Spændingkonverter og -regulator, fremstillet ved bipolar teknologi, med spændingstab på ikke over 1,6 V ved en udgangstrøm på 100 mA og med et fødespændingsområde på 3,5 V og derover, men ikke over 15 V, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): LT 1054</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 99	31	<p>Spændingskonverter, fremstillet ved C-MOS teknologi til invertering, fordobling, deling eller multiplikation af en indgangsspænding, der arbejder med et fødespændingsområde på 1,5 V og derover, men ikke over 10 V, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): ICL 7660 MAX 1044</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 99	32	<p>Spænding/strømkonverter, fremstillet ved bipolar teknologi, med et valgbart indgangsspændingsområde og et fødespændingsområde på 13,5 V til 40 V, med et strømsignalsenderkredsløb og en spændingsreference, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): XTR 110</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 99	33	<p>Spændingkonverter, fremstillet ved C-MOS teknologi til konvertering af en indgangsspænding på ikke over 5 V ved en indgangsstrøm på ikke over 0,1 μA i en udgangsspænding på ikke over 15 V ved en udgangsstrøm på ikke over 1 mA, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p>	

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 30 99 (fortsat)		<ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): LR 36683N eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 30 99	34	<p>Strømsignalsenderkredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, med en udgangsstrøm på 4 mA og derover, men ikke over 20 mA, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): XTR 103 XTR 104 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 30 99	37	<p>Frekvenskonverter, fremstillet ved bipolar teknologi, der arbejder i et frekvensområde på 800 MHz til 900 MHz og med et indgangsniveau på ikke over -6 dBm, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): CXA 1851N eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 30 99	38	<p>Jævnstrøm/jævnstrømkonverter med 6 kanaler, fremstillet ved BiMOS teknologi, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): MB 3799 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 30 99	39	<p>Forstærker/komparator, fremstillet ved bipolar teknologi, til forstærkning og sammenligning af fase/frekvens signaler med sensorindgangssignaler, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): CXA 1418 N eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 30 99	40	<p>Spændingsdetektor til genopsætning af periferikredsløb, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): M 51957 M 51958 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 30 99	41	<p>Halv-bro ensretter, bestående af 2 transistorer med felteffekt, fremstillet ved MOS teknologi (MOSFET), som kan styre induktive eller capacitive belastninger med en nominal spænding på 50 V og en nominal strømstyrke på 2 A, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): Si9950DY eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 99	42	<p>Programmerbar diodeenhed, af halvleder materiale på basis af galliumarsenid (GaAs), bestående af 14 individuelle dioder og en ensretter, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 16G010 16G011 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 99	44	<p>Accelerationsmålekredsløb, med en kapacitiv føler, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): ADXL50 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 99	45	<p>Fotodetektor som opererer ved en bølgelængde på 780 nm, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): CXA 1753 M 52104 PHD 003 PN 7611 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 99	46	<p>Mixer/oscillator, med et frekvensområde på 48 MHz og derover, men ikke over 860 MHz, med frekvensbåndsomkobler og en intermediate frekvens (IF) forstærker, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): TDA 5330 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 99	47	<p>Filtret, alene bestående af 16 modstande, 16 kondensatorer og 16 dioder, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): USRC 1002 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 30 99	48	<p>Isolationskredsløb for fejlsignaler med en amplitudemodulator og en forstærker, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): UC 1901 UC 2901 UC 3901</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 99	49	<p>Niveauangivelseskredsløb, til grænseflade mellem en termisk føler og en displayenhed, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): TL 527</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 99	50	<p>Timer, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): NE 555 TS 555</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 99	51	<p>Audio kompressions-/dekompressionskredsløb, der arbejder med en spænding på 3 V og derover, men ikke over 18 V, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): SA 5752 SA 578</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 99	52	<p>FM modtager, til demodulation af FM signaler, med mindst en mixer, en intermediate frekvens (IF) forstærker og en begrænsningsforstærker, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): SA 605 SA 607 SA 617</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 99	54	<p>RF modtager, fremstillet ved bipolar teknologi, med en mixer, en RSSI-enhed og en begrænsning/logaritmisk forstærker, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p>	

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 30 99 (fortsat)		<ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): AD 608 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 30 99	56	<p>Kredsløb til diskriminering af videosignaler, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): LA 7311 LA 7356 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 30 99	57	<p>Strømafbrøderkredsløb, med et netværk af 8 felteffekttransistorer (Field Effect Transistors, FETs) af typen N- eller P-kanal, med en typisk drain-source gennembrudsspænding på +380 V eller -380 V, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): AN0132NAR AP0130NA eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 30 99	58	<p>Frekvensspændingskonverter, med en spændingsregulator og en kortslutningsbeskyttet udgang, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): SN29736P1 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 30 99	59	<p>Taleoverførselskredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): MC 34118 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 30 99	60	<p>FM modtager, fremstillet ved bipolar teknologi, til demodulation af FM signaler, med mindst en mixer, en intermediate frekvens (IF) forstærker og en begrænsningsforstærker, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): MC 13156 MC 13158 TA 2027F eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 30 99	63	<p>Spændingskomparator, der arbejder inden for et almindelig spændingsområde på -12 V og derover, men ikke over +16 V og et differentialt spændingsområde på -24 V og derover, men ikke over +24 V og en svartid på ikke over 2,2 µs, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): EL 2019 LM 119 LM 219 LM 319 LT 1016 TS 3702 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 99	64	<p>Kredsløb med faselåst tilbagekobling (Phase Locked Loop/PLL), fremstillet ved bipolar teknologi, med en oscillator og en frekvens- og/eller fasedetektor, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): M52319SP SN 28967 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 99	66	<p>Kredsløb til omskiftning af induktive og ohmske ladninger, med højst 4 dioder, 2 modstande og en isoleret gate bipolar transistor (IGBT) af typen N-kanal med en kollektor-emitter gennembrudsspænding på ikke under 319 V, en kollektor jævnstrøm på ikke over 19 A og en effektsætning på ikke over 100 W, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 14N36GVL 14N40FVL eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 99	67	<p>Audiobehandlingskredsløb, til afbrydning af audiosignaler, med automatisk niveau kontrolkredsløb, forstærker og lydløs reguleringskredsløb, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): LA 7282 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 99	68	<p>Behandlingskredsløb til optagelse og reproduktion af videosignaler, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): LA 7437 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 30 99	69	<p>Intermediate frekvens (IF) modtager, der arbejder med et indgangsfrekvensområde på 400 kHz til 500 MHz, med en mixer, forstærkere, demulatorer, en automatisk forstærkningskontroldetektor og en oscilator, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): AD 607 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 99	70	<p>Frekvenskonverter, af halvleder materiale på basis af galliumarsenid (GaAs), til konvertering af indgangsfrekvenser på 70 MHz og derover, men ikke over 350 MHz til udgangsfrekvenser på 1,7 GHz og derover, men ikke over 2,5 GHz, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): RFIC 1813 RFIC 1814 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 99	71	<p>Afbryder, af halvleder materiale på basis af galliumarsenid (GaAs), der arbejder med et frekvensområde på 500 MHz til 1 200 MHz, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): RFIC 0903 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 99	72	<p>Displaykredsløb til grafisk forvrængning, med 7 passband filtre, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): XR 1090 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 30 99	73	<p>Audiosignalbehandlingskredsløb, til optimalisation af ikke-kodede støjsignaler og til kompensation af fase/amplitude forvrængning, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): XR 1071 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 40 10	01	<p>Mikroprocessor med en forarbejdningskapacitet på 32 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi bestående af et enkelt substratlag, hvorpå er monteret 2 chips henholdsvis bestående af en central behandlingsenhed (CPU) og af en hukommelsesenhed, i form af et hybridt integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p>	

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 40 10 (fortsat)		<p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 57-00000 57-19400 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 40 30	01	<p>4-kanals (Quad) digital/analog konverter med en kapacitet på 12 bits pr. kanal, i form af et hybridt integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): AD 390 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 40 30	02	<p>16 bits digital/analog konverter i form af et hybridt integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): DAC 705 DAC 706 DAC 707 DAC 708 DAC 709 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 40 30	03	<p>12 bits analog/digital konverter, fremstillet ved C-MOS teknologi med en prøveblokeringsforstærker (Sample and Hold Amplifier) med en dynamisk ydeevne på 1 MHz og derover, i form af et hybridt integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): ADS 112 ADS 117 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse.</p>	0
ex 8542 40 30	04	<p>12 bits analog/digital konverter, fremstillet ved bipolar teknologi, med et spændingsreferencekredsløb, med en sampling-hastighed på mindst 10 MHz, i form af et hybridt integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): AD 9042 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 40 50	01	<p>Forstærker til frekvensområdet på 20 Hz og derover, men ikke over 20 000 Hz, i form af et hybridt integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): STK 4041 STK 4151 STK 4201 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 40 50	02	<p>Forstærker, af halvleder materiale på basis af galliumarsenid (GaAs), der arbejder med et frekvensområde på 872 MHz til 905 MHz, med en udgangsstyrke på ikke over 1,259 W (31 dBm) og en indgangsstyrke på ikke over 0,01 W (10 dBm), i form af et hybridt integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p>5PG612301 FMC 080901-70 FMC 080901-60 MC 5952</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 40 50	03	<p>Forstærker med en nominelt signalområde på 0 og derover, men ikke over 70 kHz, med en isolationsspænding på 750 V og derover og en lækage på ikke over 1 µA, i form af et hybridt integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p>ISO 100 ISO 102 ISO 106 ISO 120 ISO 121</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 40 50	04	<p>Forstærker med programmerbar forstærkningsfaktor, i form af et hybridt integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p>3606 G</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 40 50	05	<p>Forstærker med en fødespænding på 28 V, til frekvenser på 1 625 MHz og derover, men ikke over 1 645 MHz, i form af et hybridt integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p>STM 1 645-30</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 40 50	06	<p>Forstærker, fremstillet ved bipolar teknologi, der arbejder med et frekvensområde på 800 MHz til 950 MHz, med mindst et af følgende karakteristika:</p> <p>a) en udgangsstyrke på 12,5 W ved en indgangsstyrke på 100-mW b) en udgangsstyrke på 20 W ved en indgangsstyrke på 200 mW,</p> <p>i form af et hybridt integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p>a) PHW 5113 b) MHW 820-1 b) MHW 820-2</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 40 50	07	<p>Forstærker, der arbejder med et frekvensområde på 68 MHz til 470 MHz, med en udgangsstyrke på ikke over 40 W og en indgangsstyrke på ikke under 150 mW, i form af et hybridt integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p>	

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 40 50 (fortsat)		<p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): BGY 135 BGY 145 BGY 45 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 40 50	08	<p>Forstærker, der arbejder med et frekvensområde på 400 MHz til 470 MHz, med en udgangsstyrke på 2 W ved 6 V og en indgangsstyrke på ikke over 30 mW, i form af et hybridt integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): M 68710 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 40 50	09	<p>Forstærker med en indgangsstyrke på 1 mW og en udgangsstyrke på ikke over 3,5 W ved et frekvensområde på 880 MHz og derover, men ikke over 915 MHz eller ved et frekvensområde på 1 710 MHz og derover, men ikke over 1 785 MHz, i form af et hybridt integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): FA 01314 QCPM 9401 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 40 90	01	<p>Dobbelt keramisk filter, der arbejder med et frekvensområde på 872 MHz til 950 MHz, i form af et hybridt integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 7FG6314B eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 40 90	02	<p>Strømdetektor, med en indgangsmodstand på ikke over 9 ohm, med en isolationsspændingsmodstand på 3,75 eller 4 kV i vekselstrøm i 1 minut, i form af et hybridt integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): HFS 113F001A1 MA 91 000018 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 40 90	03	<p>Spændingsregulator med en indgangsspænding på ikke over 1 kV og en fast udgangsspænding på 41,8 V ($\pm 0,5$ V), 102,6 V (± 1 V) eller 124,3 V (± 1 V), i form af et hybridt integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): STR 51402 STR 51424 STR 54041 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 40 90	04	<p>Spændings- og strømregulator, med en udgangsspænding på ikke over 1 kV ved en styrestrøm på ikke over 0,7 A, med en styrketransistor og et kontrolkredsløb med en oscillator, i form af et hybridt integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): S 5706 S 6708 S 6709A eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 40 90	05	<p>Spændingsregulator med en nominal indgangsvirkningsspænding på 276 V, en indgangsstrøm på ikke over 8 A og en arbejdsfrekvens på ikke over 200 kHz, i form af et hybridt integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): MA 2810 MA 2820 MA 2830 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 40 90	06	<p>Spændings- og strømregulator, med en indgangsspænding på ikke over 35 V og en hvilestrøm på ikke over 100 µA, med en felteffekttransistor med en drain strøm på ikke over 32 A, i form af et hybridt integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): STR M6523 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 40 90	07	<p>Generatortil ursignaler, i form af et hybridt integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 64G0211 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 40 90	08	<p>Spændingsregulator og relækredsløb til et centrallåse- og alarmsystem, med et kredsløb med konstant spænding og et samplingskredsløb, i form af et hybridt integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): BX 6531 BX 6563 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 40 90	09	<p>Sender, af halvleder materiale på basis af galliumarsenid (GaAs), med frekvenser på 21 GHz og derover, men ikke over 40 GHz, i form af et hybridt integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p>	

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 40 90 (fortsat)		<ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 371-230 371-380 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 40 90	10	<p>Forstærkerkontroll kredsløb, med digital/analog konvertere og analog/digital konvertere, i form af et hybridt integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): AD 55 000 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 50 00	01	Silicium-brønsretter, med en modsat spænding på ikke over 800 V og en gennemsnitlig gennemgangsstrøm på 1 A og derover, men ikke over 4 A, i form af et mikrokredsløb anbragt i en indkapsling	0
ex 8542 50 00	02	Dobbelt Zener silicium-dioder, med en Zener spænding på 11 V og derover, men ikke over 13 V og en effektafsætning på ikke over 200 mW, i form af et mikrokredsløb anbragt i en indkapsling	0
ex 8542 50 00	03	<p>5-dobbel felteffekttransistor (Field Effect Transistor, FET), med en drain-source gennembrudsspænding på mindst 100 V, en drain-source strøm på ikke over 5 A og en effektafsætning på ikke over 35 W, i form af et mikrokredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): SLA 5021 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 50 00	04	Silicium-diode samling, med en diode med en modsat restitutionstid på ikke over 1,5 µs, en maksimal tilbagevendende spærrespænding på ikke over 1 500 V og en gennemsnitlig gennemgangsstrøm på ikke over 5 A, i form af et mikrokredsløb anbragt i en indkapsling	0
ex 8542 50 00	05	Samling til overspændingssikring (overvoltage protection), bestående af 4 dioder anbragt i et netværk, med en gennembrudsspænding på ikke under 6 V, med en maksimal styrke på 300 W til 8 overspændinger hver på 20 µs, i form af et mikrokredsløb anbragt i en indkapsling af typen SMD (Surface Mounted Device)	0
ex 8542 50 00	07	<p>Kredsløb til overspændingssuppression, med 2 dioder, med en stand-off-spærrespænding på ikke over 4,5 V, en modsat lækagestrøm på ikke over 10 µA, en maksimal strøm på ikke over 30 A og en nominal kapacitans på 50 pF, i form af et mikrokredsløb anbragt i en indkapsling og</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): V2.8 V3.3 V4.5 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8543 89 90	31	<p>Forstærker, fremstillet ved bipolar teknologi, der arbejder med et frekvensområde på 68 MHz til 88 MHz, med en udgangsstyrke på 5 W ved en indgangsstyrke på 1 mW bestående af aktive og passive elementer fæstnet på et trykt kredsløb, anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): MHW 105 XHW 105 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8543 89 90	32	<p>Forstærker, af halvleder materiale på basis af galliumarsenid (GaAs), med et frekvensområde på 1 710 MHz til 1 785 MHz, med en udgangsstyrke på 3 W ved en indgangsstyrke på 1 mW eller med et indgangsniveau på ikke over 5 dBm og et udgangsniveau på ikke under 30,8 dBm, bestående af aktive og passive elementer fæstnet på et trykt kredsløb, anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): FMC 1717 PHW 9012 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8543 89 90	33	<p>Forstærker, fremstillet ved bipolar teknologi, der arbejder med et frekvensområde på 136 MHz til 174 MHz, med en udgangsstyrke på 7 W ved en indgangsstyrke på 1 mW bestående af aktive og passive elementer fæstnet på et trykt kredsløb, anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): MHW 607 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8543 89 90	34	<p>Forstærker, fremstillet ved bipolar teknologi, der arbejder med et frekvensområde på 400 MHz til 950 MHz, med mindst et af følgende karakteristika:</p> <p>a) en udgangsstyrke på 3 W ved en indgangsstyrke på 1 mW b) en udgangsstyrke på 7 W ved en indgangsstyrke på 1 mW c) en udgangsstyrke på 20 W ved en indgangsstyrke på 150 mW,</p> <p>bestående af aktive og passive elementer fæstnet på et trykt kredsløb, anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): a) MHW 704 b) MHW 707 c) MHW 720 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8543 89 90	35	<p>Forstærker med en isolationsspænding på 1 500 V og derover og et strømtab på 0,5 µA og derunder, bestående af 2 kondensatorer og 2 monolitisk integrerede kredsløb, der er monteret på en bærer af plastik, det hele anbragt i en indkapsling, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 8 × 21 mm, forsynet med højst 8 tilslutningssteder, og</p>	

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8543 89 90 (fortsat)		— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): ISO 122 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8543 89 90	36	Elektromagnetisk indikator bestående af 7 elektromagnetiske spoler, som ved hjælp af spolekernernes residualmagnetisme muliggør en permanent hukommelse (set state), samt af 7 roterende lysreflekterende segmenter, som hver er fastgjort til en stangmagnet, anbragt i en indkapsling, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 28 × 36 × 50 mm	0
ex 8543 89 90	38	Audiofrekvensmodulator, med et frekvensområde på 43 MHz til 870 MHz, i stand til omskiftning af VHF og UHF signaler, bestående af aktive og passive elementer fæstnet på et trykt kredsløb, anbragt i en indkapsling	0
ex 8543 89 90	39	Forstærker, med et frekvensområde på 925 MHz til 960 MHz, med en udgangsstyrke på 16 W ved en indgangsstyrke på 0,035 W (15,5 dBm), bestående af aktive og passive elementer fæstnet på et trykt kredsløb, anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): MHW 916 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8543 89 90	44	Ensrettersamling af styrkedioder, bestående af 2 dioder med en gennemsnitlig gennemgangsstrøm på ikke over 600 A og maksimal tilbagevendende spærrespænding på ikke over 40 V, hver anbragt i en indkapsling og forbundet med en gennemgående katode	0
ex 8543 89 90	46	Piezo-elektrisk kvartsoscillator, med en fast frekvens til en urstyring, i et frekvensområde på 1,8 MHz til 67 MHz, anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): R4 000.8 R4 000.9 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8543 89 90	47	Sender/modtager aktiveret via modsatssignaler på 134,2 kHz, til transmission af signalidentifikation med fejlkorrigeringskode, med en solenoide, en kondensator og et integreret kredsløb, det hele anbragt i en glasampul lufttæt tillukket	0
ex 8543 89 90	48	Mekanisk vibrationsgyroskop, der styres af en oscillator på 25 eller 26 kHz, med en differentiel forstærker og et detektionskredsløb, anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): ENC05D eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %																				
ex 8543 89 90	49	<p>Forstærker, der arbejder med et frekvensområde på 800 MHz til 960 MHz, med mindst et af følgende karakteristika:</p> <p>a) en udgangsstyrke på 1,41 W ved en indgangsstyrke på 5 mW b) en udgangsstyrke på 2 W ved en indgangsstyrke på 1 mW c) en udgangsstyrke på 1,8 eller 3,2 W ved en indgangsstyrke på ikke over 2 mW, d) en udgangsstyrke på 3,5 W ved en indgangsstyrke på 1 ou 100 mW e) en udgangsstyrke på 6 W ved en indgangsstyrke på 100 mW f) en udgangsstyrke på 14 W ved en indgangsstyrke på 1 eller 100 mW g) en udgangsstyrke på 7 W ved en indgangsstyrke på 20 mW h) en udgangsstyrke på 2,4 eller 3,2 W ved en indgangsstyrke på ikke over 5 mW, i) en udgangsstyrke på ikke over 10 W og en indgangsstyrke på ikke over 200 mW, j) en udgangsstyrke på ikke over 25 W og en indgangsstyrke på ikke over 159 mW, bestående af aktive og passive elementer fæstnet på et trykt kredsløb, anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <table> <tr> <td>a) MHW 9002</td> <td>d) XHW 903</td> <td>g) PF 0146</td> <td>j) MHW 927</td> </tr> <tr> <td>b) MHW 803</td> <td>e) SHW 5115</td> <td>h) PF 0148</td> <td>j) PHW 2905</td> </tr> <tr> <td>c) PF 0144</td> <td>e) XHW 5115</td> <td>i) MHW 910</td> <td>j) PHW 925</td> </tr> <tr> <td>c) PHW 902</td> <td>f) MHW 914</td> <td>j) MHW 916</td> <td>j) XHW 2902</td> </tr> <tr> <td>d) MHW 953</td> <td>f) MHW 915</td> <td>j) MHW 926</td> <td></td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	a) MHW 9002	d) XHW 903	g) PF 0146	j) MHW 927	b) MHW 803	e) SHW 5115	h) PF 0148	j) PHW 2905	c) PF 0144	e) XHW 5115	i) MHW 910	j) PHW 925	c) PHW 902	f) MHW 914	j) MHW 916	j) XHW 2902	d) MHW 953	f) MHW 915	j) MHW 926		0
a) MHW 9002	d) XHW 903	g) PF 0146	j) MHW 927																				
b) MHW 803	e) SHW 5115	h) PF 0148	j) PHW 2905																				
c) PF 0144	e) XHW 5115	i) MHW 910	j) PHW 925																				
c) PHW 902	f) MHW 914	j) MHW 916	j) XHW 2902																				
d) MHW 953	f) MHW 915	j) MHW 926																					
ex 8543 89 90	50	<p>Optoelektronisk kredsløb bestående af en eller flere lysdioder, en fotodiode med forstærkerkredsløb, et integreret kredsløb med logiske porte med en eller flere lysdioder og flere fotodioder med forstærkerkredsløb, anbragt i en plastramme forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p>HC PL 2 400 HC PL 2730</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0																				
ex 8543 89 90	51	<p>Frekvensoscillator til temperaturkompensation, med en nominal frekvens på 12,8 eller 13-MHz og en fødespænding på 3 V ($\pm 0,3$ V), med et trykt kredsløb, hvorpå er monteret mindst et piezoelektrisk kvartskrystal, og en regulerbar kondensator, anbragt i en indkapsling, forsynet med højst 5 tilslutningssteder, og</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er):</p> <p>TCXO-111 TXO 2603</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0																				
ex 8543 89 90	52	<p>Oscillator, med en tildelt frekvens på 20 GHz og derover, men ikke over 42 GHz, bestående af aktive og passive elementer ikke monteret på en bærer, anbragt i en indkapsling forsynet med</p>																					

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8543 89 90 (fortsat)		<p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 372-02 372-03 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8543 89 90	55	<p>Spændingsregulator med en udgangsspænding på 5 V og derover, men ikke over 12 V og en afbrydelsesspænding på ikke over 1 V ved en udgangsstrøm på 1,5 A, bestående af en styrketransistor og et integreret kredsløb monteret på en metalsokkel, anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): 3050C 3090C 3120C eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8543 89 90	56	<p>Samling til overspænding suppression, med 8 dioder, med en stand-off-spærrespænding på ikke over 4,5 V, en modsat lækagestrøm på ikke over 10 µA, en maksimal strøm på ikke over 30 A og en nominal kapacitans på 50 pF, anbragt i en indkapsling</p>	0
ex 8543 89 90	57	<p>Forstærker, der arbejder med et frekvensområde på 1 805 MHz til 1 970 MHz, med mindst et af følgende karakteristika:</p> <p>a) en udgangsstyrke på ikke over 15 W ved en indgangsstyrke på ikke over 50 mW (17 dBm),</p> <p>b) en udgangsstyrke på 1 W og derover ved en indgangsstyrke på 2 mW (3 dBm), bestående af aktive og passive elementer fæstnet på et trykt kredsløb, anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): a) MHW 1815 b) FMC 1819 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8543 90 90	10	<p>Dobbelt felteffekttransistor (Field Effect Transistor, FET), med mindst et af følgende karakteristika:</p> <p>a) af typen P-kanal, med en drain-source gennembrudsspænding på -20 V, en drain-strøm på ikke over 9,2 A og en effektsætning på ikke over 2 W</p> <p>b) af typen N-kanal, med en drain-source gennembrudsspænding på 20 V og derover, en drain-strøm på ikke over 3,5 A og en effektsætning på ikke over 2 W</p> <p>anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): a) 9947 a) MMDF2C02E b) 9956 b) MMDF1N50E a) 9953 a) MMDF2P02HD b) 9959 b) MMDF2C02E eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8543 90 90	58	<p>Katode af rustfrit stål i form af en plade med en ophængningsstang og sidebeslag af plast</p>	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8545 90 90	01	Kul til primærelementer og primærbatterier, i form af runde stave, med en længde på 34 mm og derover, men ikke over 160 mm og en diameter på ikke over 12 mm	0
ex 8548 90 00	31	Modul til kontaktaftastning (Contact Image Sensor)	0
ex 8548 90 00	32	Optisk enhed, bestående af en laserdiode og en fotodiode, som opererer ved en bølglængde på 635 eller 670 nm	0
ex 8548 90 00	33	IR-signalmodtagerenhed, bestående af en fotodiode og mindst en forstærker i form af et monolitisk integreret kredsløb, anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): GP1U58XB SBX 1610 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8548 90 00	35	Optisk enhed bestående af en laserdiode og en fotodiode, der udsender lys i en typisk bølglængde på 1 310 eller 1 550 nm, anbragt i en indkapsling	0
ex 8548 90 00	37	Enhed, bestående af en resonator der arbejder med et frekvensområde på 1,8 MHz til 40 MHz og 1 kondensator, anbragt i en indkapsling	0
ex 8548 90 00	38	Elektronisk samling til et hoved til termisk trykning, bestående alene af sporere, integrerede kredsløb og mindst 9 984 opvarmelige modstande, det hele monteret på et keramisk substrat, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 2 × 51 × 271 mm	0
ex 8548 90 00 ex 9110 90 00	39 94	Ur/kalender kredsløb, bestående af et trykt kredsløb, hvorpå er monteret mindst en kvartskrystaloscillator og et monolitisk integreret kredsløb, det hele anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende (en af) følgende kombination(er): DS 1287 DS 1387 MK 48T08 MK 48T18 RTC 65271 DS 12887A MK 48T02 MK 48T12 RTC 63421 RTC 72423 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 9001 10 10 ex 9001 10 90	10 10	Inverterende lysledere bestående af en samling optiske fibre	0
ex 9001 20 00	10	Materiale bestående af polariseret folie, der på den ene eller begge sider er forstærket med et gennemsigtigt materiale	0
ex 9001 90 90	10	Fresnellinse af plast, umonteret, med et diagonal på over 100 cm, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8528 (a)	0
ex 9001 90 90	20	Rear projection screen, med en fresnellinse af plast og en polariserende folie af plast, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8528 (a)	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 9001 90 90	30	Linse af plast, uindfattet, med en fokuseringslængde på 3,86 mm ($\pm 0,1$ mm) og en diameter på ikke over 8 mm, bestemt til brug ved fremstilling af <i>Compact-Disc</i> -spil-ler (a)	0
ex 9001 90 90	40	Linse af optisk fiber, bestemt til brug ved fremstilling af skærme og fotokatoder til billedforstærkere (a)	0
ex 9001 90 90	60	Prisma til lysspaltning, uindfattet, bestemt til brug ved fremstilling af Charge Coupled (CCD) kamerar (a)	0
ex 9002 11 00	10	Regulerbart objektiv med en fokuseringslængde på 90 mm og derover, men ikke over 180 mm, indeholdende en kombination af mellem 4 og 8 glas- eller methacrylatlenser ved en diameter på 120 mm og derover, men ikke over 180 mm, hver belagt på mindst en side med et magnesiumfluoridlag, bestemt til brug ved fremstilling af videoprojek-tionsapparater (a)	0
ex 9002 11 00	50	Objektiv med en fokuseringslængde på 75 mm og derover, men ikke over 94 mm, bestående af linser af glas eller plastik ved en diameter på 60 mm og derover, men ikke over 180 mm	0
ex 9002 19 00	10	Objektiv med en fokuseringslængde på 24,96 mm ($\pm 0,1$ mm), en diameter på 16 mm og en længde på 16 mm, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8517 21 00 (a)	0
ex 9002 90 91	10	Optisk artikel bestående af en ottekantet fresnellinse, bestemt til brug ved fremstilling af overheadprojektorer (a)	0
ex 9002 90 91	20	Linse, indfattet, med en fast fokuseringslængde på 3,8 mm ($\pm 0,19$ mm) eller 8 mm ($\pm 0,4$ mm), en relativ åbning på F2.0 og en diameter på ikke over 33 mm, bestemt til brug ved fremstilling af Charge Coupled (CCD) kamerar (a)	0
ex 9002 90 99	10	Optisk enhed, med en eller to rækker af optisk fiber af glas med en funktion som linser med en diameter på 0,85 mm og derover, men ikke over 1,15 mm, anbragt mellem 2 plastplader	0
ex 9010 90 00	10	Dele af apparater til projektion eller tegning af kredsløbsmønstre på sensibiliseret halvleder materiale, kun bestående af en plastmembran med en tykkelse på ikke over 3 μ m og metalramme	0
9013 80 30		Anordning med flydende krystaller (LCD), undtagen aktive matrix-LCD	0
ex 9013 80 90	10	Polarisationsufølsom fiberoptisk isolator, som opererer ved en bølgelængde på 1 300, 1 480 eller 1 550 nm, anbragt i en cylindrisk indkapsling	0
ex 9017 90 00	10	Hoveder til termisk trykning, med mindst 7 168 opvarmelige modstande monteret på mindst 2 keramiske substrater, det hele anbragt i en indkapsling hvis dimensioner ikke overstiger 21 x 39 x 639 mm	0
ex 9021 30 90	29	Karproteser, hverken vævede eller strikkede, hvis største åbning har en indvendig diameter på ikke over 8 mm	0
ex 9021 30 90	30	Hjerteklapper og dele dertil	0
ex 9031 80 39	10	Accelerationsmåleanordning til luftpude til automobiler, med aktive og passive elementer fæstnet på et trykt kredsløb og en sensor, det hele anbragt i en indkapsling	0

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 9031 90 90	10	Samling til anbringelse ved en laserstråle, i form af et trykt kredsløb med optiske fibre og et Charge Coupled (CCD) modul, det hele anbragt i en indkapsling	0
ex 9032 89 90	10	Luftpude choksensor til automobiler, med en kontakt som kan koble en strøm på 12 A ved en spænding på 30 V, og med en typisk kontaktmodstand på 80 mOhm	0
ex 9110 12 00	91	Samling bestående af trykt kredsløb, hvis tykkelse er på ikke over 5 mm og hvorpå er monteret en kvartskrystaloscillator samt mindst et urkredsløb og en kondensator også integreret, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 91 (a)	0
ex 9110 90 00 ex 9114 90 00	92 91	Samling bestående af trykt kredsløb, hvis tykkelse er på ikke over 5 mm, hvorpå er monteret et urkredsløb eller et urkredsløb og en kvartskrystaloscillator, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 91 (a)	0
ex 9110 90 00	93	Samling med en tykkelse på over 5 mm, bestående af et trykt kredsløb, hvorpå er monteret mindst et urkredsløb, en kvartskrystaloscillator og et piezo-elektrisk lydelement, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 91 (a)	0
ex 9608 91 00	10	Plastikpennespids, ikke af fiber, med en indvendig kanal	0
ex 9613 90 00	20	Piezo-elektrisk tændmekanisme	0

(a) Kontrollen med anvendelsen til dette særlige formål sker i henhold til de fællesskabsbestemmelser, der er udstedt på dette område.
(b) Suspensionen finder dog ikke anvendelse, når behandlingen foretages af detailforretninger eller restaurationer.